

**試験研究の用に供する原子炉等の設置、運転等に関する規則等の規定に基づき、線量
限度等を定める告示**

(昭和63年7月26日科学技術庁告示第20号)

改正	昭和63年11月22日	科学技術庁告示第	29号
	平成4年3月26日	同	第2号
	同5年2月26日	同	第2号
	同12年12月26日	同	第10号
	同12年12月26日	同	第15号
	同17年11月30日	文部科学省告示第	163号

試験研究の用に供する原子炉等の設置、運転等に関する規則(昭和32年総理府令第83号)第1条の2第4号及び第6号、第6条第3項、第7条第1号八、第8条、第14条第4号及び第7号並びに別記様式第2の注3、核燃料物質の使用等に関する規則(昭和32年総理府令第84号)第1条第2号及び第3号、第2条の5第10号、第2条の11第3項、第3条第4号八、第6号及び第8号八、第4条第4号及び第7号、第8条第2項並びに別記様式第1の注、核燃料物質の加工の事業に関する規則(昭和41年総理府令第37号)第1条第2号及び第3号、第7条第3項、第7条の2第1号八、第7条の3、第7条の8第4号及び第7号並びに別記様式第3の注3、核原料物質の使用に関する規則(昭和43年総理府令第46号)第1条第2号及び第3号、第2条第3号八、第5号、第7号八、第11号二、同号ト及び第12号ホ並びに第3条第3項、使用済燃料の再処理の事業に関する規則(昭和46年総理府令第10号)第1条第2号及び第4号、第8条第3項、第9条第1号八、第10条、第16条第4号及び第7号並びに別記様式第2の注6、核燃料物質等の工場又は事業所の外における運搬に関する規則(昭和53年総理府令第57号)第18条第2項、加工施設の設計及び工事の方法の技術基準に関する総理府令(昭和62年総理府令第10号)第14条第1号及び第15条第3号、試験研究の用に供する原子炉等の設計及び工事の方法の技術基準に関する総理府令(昭和62年総理府令第11号)第25条第1項第1号及び第27条第3号、再処理施設の設計及び工事の方法の技術基準に関する総理府令(昭和62年総理府令第12号)第16条第1号並びに第18条第1号、第4号及

び第5号並びに核燃料物質又は核燃料物質によって汚染された物の廃棄物埋設の事業に関する規則（昭和63年総理府令第1号）第1条第3号及び第4号、第13条第3項、第14条第1号八、第15条、第19条第4号及び第6号並びに別記様式第3の注2の規定に基づき、線量当量限度等を次のように定め、昭和64年4月1日から適用する。

なお、昭和35年科学技術庁告示第21号（原子炉の設置、運転等に関する規則等の規定に基づき、許容被曝線量等を定める件）は、昭和64年3月31日限り、廃止する。

試験研究の用に供する原子炉等の設置、運転等に関する規則等の規定に基づき、線量限度等を定める告示

（適用）

第1条 試験研究の用に供する原子炉等の設置、運転等に関する規則（昭和32年総理府令第83号）第1条の2第4号及び第6号、第6条第3項、第7条第1号八、第8条、第14条第4号及び第7号並びに別記様式第2の注3、核燃料物質の使用等に関する規則（昭和32年総理府令第84号）第1条第2号及び第3号、第2条の5第10号及び第12号、第2条の11第3項、第3条第4号八、第6号及び第8号八、第4条第4号及び第7号、第8条第2項並びに別記様式第1の注、核原料物質の使用に関する規則（昭和43年総理府令第46号）第1条第2号及び第3号、第2条第3号八、第5号、第7号八、第11号二及びト、第11号の2八並びに第12号ホ並びに第3条第3項並びに試験研究の用に供する原子炉等の設計及び工事の方法の技術基準に関する規則（昭和62年総理府令第11号）第25条第1項第1号及び第27条第3号の規定による線量当量限度等については、この告示に定めるところによる。

（管理区域に係る線量当量等）

第2条 管理区域における外部放射線に係る線量、空気中の放射性物質の濃度又は放射性物質によって汚染された物の表面の放射性物質の密度は、次のとおりとする。

- 一 外部放射線に係る線量については、3月間につき1.3ミリシーベルト
- 二 空気中の放射線物質の濃度については、3月間についての平均濃度が第7条第1号から第4号までに規定する濃度の10分の1
- 三 放射性物質によって汚染された物の表面の放射性物質の密度については、第5

条に規定する表面密度限度の10分の1

- 2 前項の場合において、同一の場所に外部放射線と空気中の放射性物質とがあるときは、外部放射線に係る3月間の線量又は空気中の放射性物質の3月間についての平均濃度のそれぞれの第1号の線量又は第2号の濃度に対する割合の和が1となるようなその線量又は濃度をもつて、それぞれ第1号の線量又は第2号の濃度に代えるものとする。

(周辺監視区域外の線量限度)

第3条 周辺監視区域外の線量限度は、次のとおりとする。

- 一 実効線量について1年間(4月1日を始期とする1年間をいう。以下同じ。)につき1ミリシーベルト
 - 二 皮膚の等価線量についてそれぞれ1年間につき50ミリシーベルト
 - 三 眼の水晶体の等価線量について1年間につき15ミリシーベルト
- 2 前項第1号の規定にかかわらず、文部科学大臣が認めた場合は、実効線量について1年間につき5ミリシーベルトとすることができる。

(線量当量等の記録)

第4条 試験研究の用に供する原子炉等の設置、運転等に関する規則第6条第3項、核燃料物質の使用等に関する規則第2条の11第3項及び核原料物質の使用に関する規則第3条第3項に規定する線量当量率並びに試験研究の用に供する原子炉等の設置、運転等に関する規則第6条第3項に規定する線量当量は、第11条第1項又は第6項の規定により算定されたものについて記録するものとする。

- 2 放射線業務従事者の線量は、次について記録するものとする。
 - 一 1年間の線量については、実効線量並びに皮膚及び眼の水晶体の等価線量
 - 二 3月間の線量については、実効線量
 - 三 1月間の線量については、人体内部に摂取した放射性物質からの放射線に被ばくすること(以下「内部被ばく」という。)による実効線量及び腹部表面の等価線量
 - 四 5年間(平成13年4月1日以後5年ごとに区分した各期間をいう。以下同じ。)の線量については、1年間ごとに算定された実効線量の合計

(表面密度限度)

第5条 管理区域内の人の触れるおそれのある物であって放射性物質によって汚染さ

れたものに係る放射性物質の表面密度限度は、次の表の左欄に掲げる放射性物質の区分に応じてそれぞれ同表の右欄に掲げる表面密度とする。

放射性物質の区分	表面密度
アルファ線を放出する放射性物質	4 ベクレル毎平方センチメートル
アルファ線を放出しない放射性物質	4 0 ベクレル毎平方センチメートル

(放射線業務従事者の線量限度)

第6条 放射線業務従事者の線量限度は、実効線量について次のとおりとする。ただし、核原料物質の使用に関する規則第2条第11号の2に掲げる線量限度については、第四号の規定は通用しない。

- 一 5年間につき100ミリシーベルト
- 二 1年間につき50ミリシーベルト
- 三 女子(妊娠不能と診断された者、妊娠の意思のない旨を原子炉設置者、使用者、核原料物質使用者及び国際規制物資使用者(核原料物質、核燃料物質及び原子炉の規制に関する法律(昭和三十二年法律第百六十六号。以下「法」という。)第六十一条の三第一項の許可を受けた者であつて法第五十七条の八第一項第三号の核原料物質以外の核原料物質である国際規制物資を使用するものに限る。)(以下この条において「原子炉設置者等」という。)に書面で申し出た者並びに次号に規定する者を除く。)については、前二号に規定するほか、四月一日、七月一日、十月一日及び一月一日を始期とする各三月間につき五ミリシーベルト
- 四 妊娠中である女子については、第一号及び第二号に規定するほか、本人の申出等により原子炉設置者等が妊娠の事実を知ったときから出産するまでの間につき、内部被ばくについて1ミリシーベルト

2 放射線業務従業者の線量限度は、等価線量について次のとおりとする。

- 一 眼の水晶体については、1年間につき150ミリシーベルト
- 二 皮膚については、1年間につき500ミリシーベルト
- 三 前項第四号に規定する女子の腹部表面については、同項同号に規定する期間につき2ミリシーベルト

(放射線業務従事者に係る濃度限度)

第7条 放射線業務従事者の呼吸する空気中の放射性物質の濃度限度は、3月間につ

いての平均濃度が次のとおりとする。

- 一 放射性物質の種類（別表第1に掲げるものをいう。次号及び第3号において同じ。）が明らかで、かつ、1種類である場合にあっては、別表第1の第1欄に掲げる放射性物質の種類に応じて第4欄に掲げる濃度
- 二 放射性物質の種類が明らかで、かつ、空気中に2種類以上の放射性物質がある場合にあっては、それらの放射性物質の濃度のそれぞれその放射性物質についての前号の濃度に対する割合の和が1となるようなそれらの放射性物質の濃度
- 三 放射性物質の種類が明らかでない場合にあっては、別表第1の第4欄に掲げる濃度（当該空気中に含まれていないことが明らかである放射性物質の種類に係るものを除く。）のうち、最も低いもの
- 四 放射性物質の種類が明らかで、かつ、当該放射性物質の種類が別表第1に掲げられていない場合にあっては、別表第2の第1欄に掲げる放射性物質の区分に応じて第2欄に掲げる濃度
- 五 外部放射線に被ばくするおそれがあり、かつ、空気中の放射性物質を吸入摂取するおそれがある場合にあっては、外部放射線に被ばくすること（以下「外部被ばく」という。）による1年間の実効線量の50ミリシーベルトに対する割合と空気中の放射性物質の濃度のその放射性物質についての前各号の濃度に対する割合との和が1となるようなその放射性物質の濃度

（緊急作業に係る線量当量限度）

第8条 緊急作業に係る線量限度は、実効線量について100ミリシーベルト、眼の水晶体の等価線量について300ミリシーベルト及び皮膚の等価線量について1シーベルトとする。

（周辺監視区域外の濃度限度等）

第9条 試験研究の用に供する原子炉等の設置、運転等に関する規則第14条第4号及び第7号、核燃料物質の使用等に関する規則第2条の5第12号、第4条第4号及び第7号、核原料物質の使用に関する規則第2条第11号二及びト並びに試験研究の用に供する原子炉等の設計及び工事の方法の技術基準に関する規則第25条第1項第1号に規定する空気中又は水中の放射性物質の濃度限度は、3月間についての平均濃度が次のとおりとする。

- 一 放射性物質の種類（別表第1に掲げるものをいう。次号及び第3号において同

じ。)が明らかで、かつ、1種類である場合にあっては、別表第1の第1欄に掲げる放射性物質の種類に応じて、空気中の濃度については第5欄、水中の濃度については第6欄に掲げる濃度

二 放射性物質の種類が明らかで、かつ、空気中又は水中にそれぞれ2種類以上の放射性物質がある場合にあっては、それらの放射性物質の濃度のそれぞれの放射性物質についての前号の濃度に対する割合の和が1となるようなそれらの放射性物質の濃度

三 放射性物質の種類が明らかでない場合にあっては、別表第1の第5欄又は第6欄に掲げる空気中又は水中の濃度(それぞれ当該空気中又は水中に含まれていないことが明らかである放射性物質の種類に係るものを除く。)のうち、それぞれ最も低いもの

四 放射性物質の種類が明らかで、かつ、当該放射性物質の種類が別表第1に掲げられていない場合にあっては、別表第2の第1欄に掲げる放射性物質の区分に応じて、空気中の濃度については第3欄、水中の濃度については第4欄に掲げる濃度

五 空気中及び水中に放射性物質がある場合において、それらをあわせて吸入摂取及び経口摂取するおそれがあるときは、その空気中又は水中における放射性物質の濃度のそれぞれ空気中又は水中のその放射性物質についての第1号、第3号又は前号の濃度に対する割合の和が1となるようなそれらの放射性物質の濃度

六 外部放射線に被ばくするおそれがあり、かつ、空気中又は水中の放射性物質を吸入摂取又は経口摂取するおそれがある場合にあっては、外部被ばくによる1年間の実効線量の1ミリシーベルトに対する割合と空気中又は水中の放射性物質の濃度のその放射性物質についての空気中又は水中の放射性物質の前各号の濃度に対する割合との和が1となるようなそれらの放射性物質の濃度

2 前項までの規定は、第3条第2項の規定に基づき文部科学大臣が認めた場合は、適用しない。

(放射線業務従事者の線量の報告)

第10条 放射線業務従事者の線量は、実効線量について報告するものとする。

(外部放射線に係る線量等の算定)

第11条 第2条第1項第1号に規定する外部放射線に係る線量は実効線量をし、第

4 条第 1 項に規定する外部放射線に係る線量当量率は 1 センチメートル線量当量率とし、第 4 条第 1 項に規定する外部放射線に係る線量当量は 1 センチメートル線量当量とする。

2 実効線量は、次に規定する外部被ばくによる実効線量と内部被ばくによる実効線量との和とする。

一 外部被ばくによる実効線量当量は、1 センチメートル線量当量とすること。

二 内部被ばくによる実効線量当量は、第 4 項の規定により算出したものとする。

3 等価線量は、次のとおりとする。

一 皮膚の等価線量は、70 マイクロメートル線量当量とすること。

二 眼の水晶体の等価線量は、1 センチメートル線量当量又は 70 マイクロメートル線量当量のうち、適切な方とすること。

三 第 6 条第 1 項第 4 号に規定する女子の腹部表面の等価線量は、1 センチメートル線量当量とすること。

4 内部被ばくによる実効線量は、別表第 1 の第 1 欄に掲げる放射性物質の種類に応じて、吸入摂取の場合は第 2 欄に、経口摂取の場合は第 3 欄に掲げる線量係数に摂取量を乗じたもの（2 種類以上の放射性物質を吸入摂取し、又は経口摂取した場合にあってはそれぞれの種類ごとに算出したものの和とする。）とする。

5 第 2 項の実効線量又は第 3 項の等価線量の算定に当たっては、診療を受けるための被ばくを除くものとする。

6 第 1 項から第 4 項までの規定については、文部科学大臣が認めた場合に、他の方法により算定することを妨げるものではない。

（管理区域に係る線量等に係る経過措置）

第 12 条 この告示の適用の際現に核原料物質、核燃料物質及び原子炉の規制に関する法律第 23 条第 1 項及び第 52 条第 1 項の許可を受けている者が当該許可に基づき設置し、又はその位置等の変更をした施設については、第 2 条、第 7 条及び第 9 条の規定は、平成 15 年 4 月 1 日から適用し、それまでの間は、なお従前の例による。

前 文（平成 12 年 12 月 26 日科学技術庁告示第 10 号抄）

平成 13 年 1 月 6 日から適用する。

前 文（平成12年12月26日科学技術庁告示第15号抄）
平成13年4月1日から適用する。

別表第1 (第7条、第9条及び第11条関係)

放射性物質の種類が明らかで、かつ、一種類である場合の放射線業務従事者の呼吸する空気中の放射性物質の濃度限度等

第一欄		第二欄	第三欄	第四欄	第五欄	第六欄
放射性物質の種類		吸入摂取した場合の実効線量係数 (mSv/Bq)	経口摂取した場合の実効線量係数 (mSv/Bq)	空气中濃度限度 (Bq/cm ³)	排気中又は空气中の濃度限度 (Bq/cm ³)	排液中又は排水中の濃度限度 (Bq/cm ³)
核種	化学形等					
³ H	元素状水素	1.8 × 10 ⁻¹²		1 × 10 ⁴	7 × 10 ¹	
³ H	メタン	1.8 × 10 ⁻¹⁰		1 × 10 ²	7 × 10 ⁻¹	
³ H	水	1.8 × 10 ⁻⁸	1.8 × 10 ⁻⁸	8 × 10 ⁻¹	5 × 10 ⁻³	6 × 10 ¹
³ H	有機物(メタンを除く)	4.1 × 10 ⁻⁸	4.2 × 10 ⁻⁸	5 × 10 ⁻¹	3 × 10 ⁻³	2 × 10 ¹
³ H	上記を除く化合物	2.8 × 10 ⁻⁸	1.9 × 10 ⁻⁸	7 × 10 ⁻¹	3 × 10 ⁻³	4 × 10 ¹
⁷ Be	酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩以外の化合物	4.3 × 10 ⁻⁸	2.8 × 10 ⁻⁸	5 × 10 ⁻¹	2 × 10 ⁻³	3 × 10 ¹
⁷ Be	酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩	4.6 × 10 ⁻⁸	2.8 × 10 ⁻⁸	5 × 10 ⁻¹	2 × 10 ⁻³	3 × 10 ¹
¹⁰ Be	酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩以外の化合物	6.7 × 10 ⁻⁶	1.1 × 10 ⁻⁶	3 × 10 ⁻³	1 × 10 ⁻⁵	7 × 10 ⁻¹
¹⁰ Be	酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩	1.9 × 10 ⁻⁵	1.1 × 10 ⁻⁶	1 × 10 ⁻³	4 × 10 ⁻⁶	7 × 10 ⁻¹
¹⁰ C	(サブマージョン)			9 × 10 ⁻²	4 × 10 ⁻⁴	
¹¹ C	(サブマージョン)			2 × 10 ⁻¹	7 × 10 ⁻⁴	
¹¹ C	蒸気	3.2 × 10 ⁻⁹		7 × 10 ⁰	4 × 10 ⁻²	
¹¹ C	有機物(経口摂取)		2.4 × 10 ⁻⁸			4 × 10 ¹
¹¹ C	一酸化物	1.2 × 10 ⁻⁹		2 × 10 ¹	1 × 10 ⁻¹	
¹¹ C	二酸化物	2.2 × 10 ⁻⁹		9 × 10 ⁰	5 × 10 ⁻²	
¹¹ C	メタン	2.7 × 10 ⁻¹¹		8 × 10 ²	4 × 10 ⁰	
¹⁴ C	蒸気	5.8 × 10 ⁻⁷		4 × 10 ⁻²	2 × 10 ⁻⁴	
¹⁴ C	有機物(経口摂取)		5.8 × 10 ⁻⁷			2 × 10 ⁰
¹⁴ C	一酸化物	8.0 × 10 ⁻¹⁰		3 × 10 ¹	1 × 10 ⁻¹	
¹⁴ C	二酸化物	6.5 × 10 ⁻⁹		3 × 10 ⁰	2 × 10 ⁻²	
¹⁴ C	メタン	2.9 × 10 ⁻⁹		7 × 10 ⁰	5 × 10 ⁻²	
¹³ N	(サブマージョン)			2 × 10 ⁻¹	7 × 10 ⁻⁴	
¹⁶ N	(サブマージョン)			3 × 10 ⁻²	1 × 10 ⁻⁴	
¹⁴ O	(サブマージョン)			4 × 10 ⁻²	2 × 10 ⁻⁴	
¹⁵ O	(サブマージョン)			2 × 10 ⁻¹	7 × 10 ⁻⁴	
¹⁹ O	(サブマージョン)			2 × 10 ⁻¹	7 × 10 ⁻⁴	
¹⁸ F	H、Li、Na、Si、P、K、Ni、Rb、Sr、Mo、Ag、Te、I、Cs、Ba、La、W、Pt、Ti、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	5.4 × 10 ⁻⁸	4.9 × 10 ⁻⁸	4 × 10 ⁻¹	4 × 10 ⁻³	2 × 10 ¹
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	8.9 × 10 ⁻⁸	4.9 × 10 ⁻⁸	2 × 10 ⁻¹	2 × 10 ⁻³	2 × 10 ¹
¹⁸ F	Be、Sc、Co、Zn、Ce、Pr、Nd、Pm、Yb、Lu、Taのフッ化物及び不溶性のウラン化合物のフッ化物	9.3 × 10 ⁻⁸	4.9 × 10 ⁻⁸	2 × 10 ⁻¹	2 × 10 ⁻³	2 × 10 ¹
²² Na	すべての化合物	2.0 × 10 ⁻⁶	3.2 × 10 ⁻⁶	1 × 10 ⁻²	9 × 10 ⁻⁵	3 × 10 ⁻¹
²⁴ Na	すべての化合物	5.3 × 10 ⁻⁷	4.3 × 10 ⁻⁷	4 × 10 ⁻²	4 × 10 ⁻⁴	2 × 10 ⁰
²⁷ Mg	酸化物、水酸化物、炭化物、ハロゲン化物及び硝酸塩以外の化合物	1.3 × 10 ⁻⁸	2.1 × 10 ⁻⁸	2 × 10 ⁰	2 × 10 ⁻²	4 × 10 ¹
²⁷ Mg	酸化物、水酸化物、炭化物、ハロゲン化物及び硝酸塩	1.8 × 10 ⁻⁸	2.1 × 10 ⁻⁸	1 × 10 ⁰	1 × 10 ⁻²	4 × 10 ¹
²⁸ Mg	酸化物、水酸化物、炭化物、ハロゲン化物及び硝酸塩以外の化合物	1.1 × 10 ⁻⁶	2.2 × 10 ⁻⁶	2 × 10 ⁻²	2 × 10 ⁻⁴	4 × 10 ⁻¹
²⁸ Mg	酸化物、水酸化物、炭化物、ハロゲン化物及び硝酸塩	1.7 × 10 ⁻⁶	2.2 × 10 ⁻⁶	1 × 10 ⁻²	1 × 10 ⁻⁴	4 × 10 ⁻¹
²⁶ Al	酸化物、水酸化物、炭化物、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	1.4 × 10 ⁻⁵	3.5 × 10 ⁻⁶	1 × 10 ⁻³	1 × 10 ⁻⁵	2 × 10 ⁻¹
²⁶ Al	酸化物、水酸化物、炭化物、ハロゲン化物、硝酸塩及び金属アルミニウム	1.2 × 10 ⁻⁵	3.5 × 10 ⁻⁶	2 × 10 ⁻³	6 × 10 ⁻⁶	2 × 10 ⁻¹

	第一欄	第二欄	第三欄	第四欄	第五欄	第六欄
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	5.3×10^{-9}	9.9×10^{-9}	4×10^0	4×10^{-2}	8×10^1
²⁸ Al	酸化物、水酸化物、炭化物、ハロゲン化物、硝酸塩及び金属アルミニウム	6.0×10^{-9}	9.9×10^{-9}	3×10^0	3×10^{-2}	8×10^1
²⁹ Al	酸化物、水酸化物、炭化物、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	1.2×10^{-8}	2.1×10^{-8}	2×10^0	2×10^{-2}	4×10^1
²⁹ Al	酸化物、水酸化物、炭化物、ハロゲン化物、硝酸塩及び金属アルミニウム	1.5×10^{-8}	2.1×10^{-8}	1×10^0	1×10^{-2}	4×10^1
³¹ Si	酸化物、水酸化物、炭化物、硝酸塩及びアルミノケイ酸ガラスのエロゾル以外の化合物	5.1×10^{-8}	1.6×10^{-7}	4×10^{-1}	4×10^{-3}	5×10^0
³¹ Si	酸化物、水酸化物、炭化物及び硝酸塩	1.1×10^{-7}	1.6×10^{-7}	2×10^{-1}	2×10^{-3}	5×10^0
³¹ Si	アルミノケイ酸ガラスのエロゾル	1.1×10^{-7}	1.6×10^{-7}	2×10^{-1}	1×10^{-3}	5×10^0
³² Si	酸化物、水酸化物、炭化物、硝酸塩及びアルミノケイ酸ガラスのエロゾル以外の化合物	3.7×10^{-6}	5.6×10^{-7}	6×10^{-3}	4×10^{-5}	1×10^0
³² Si	酸化物、水酸化物、炭化物及び硝酸塩	9.6×10^{-6}	5.6×10^{-7}	2×10^{-3}	7×10^{-6}	1×10^0
³² Si	アルミノケイ酸ガラスのエロゾル	5.5×10^{-5}	5.6×10^{-7}	4×10^{-4}	1×10^{-6}	1×10^0
³⁰ P	Snのリン酸塩以外の化合物	5.5×10^{-9}	1.2×10^{-8}	4×10^0	4×10^{-2}	7×10^1
³⁰ P	Snのリン酸塩	6.3×10^{-9}	1.2×10^{-8}	3×10^0	3×10^{-2}	7×10^1
³² P	Snのリン酸塩以外の化合物	1.1×10^{-6}	2.4×10^{-6}	2×10^{-2}	1×10^{-4}	3×10^{-1}
³² P	Snのリン酸塩	2.9×10^{-6}	2.4×10^{-6}	7×10^{-3}	4×10^{-5}	3×10^{-1}
³³ P	Snのリン酸塩以外の化合物	1.4×10^{-7}	2.4×10^{-7}	1×10^{-1}	1×10^{-3}	3×10^0
³³ P	Snのリン酸塩	1.3×10^{-6}	2.4×10^{-7}	2×10^{-2}	8×10^{-5}	3×10^0
³⁵ S	蒸気(二酸化硫黄を含む)	1.2×10^{-7}		2×10^{-1}	1×10^{-3}	
³⁵ S	二硫化炭素	7.0×10^{-7}		3×10^{-2}	2×10^{-4}	
³⁵ S	元素状硫黄(経口摂取)		1.9×10^{-7}			6×10^0
³⁵ S	元素状硫黄以外の無機化合物(経口摂取)		1.4×10^{-7}			6×10^0
³⁵ S	食品中の硫黄(経口摂取)		7.7×10^{-7}			1×10^0
³⁵ S	H、Li、Na、Mg、Al、Si、P、K、Ti、V、Cr、Mn、Fe、Ni、Ga、Rb、Sr、Zr、Tc、Ru、Rh、Pd、In、Te、I、Cs、Ba、La、Gd、Hi、W、Re、Os、Ir、Pt、Au、Tl、Pb、Po、Fr、Acの硫化物と硫酸塩、Cuの無機化合物の硫酸塩、Ge、Mo、Ag、Cd、Snの硫酸塩、Seの無機化合物の硫化物と硫酸塩、Hgの無機化合物の硫酸塩、Hgの有機化合物の硫化物と硫酸塩及び大部分の六価のウラン化合物の硫化物と硫酸塩	8.0×10^{-8}		3×10^{-1}	2×10^{-3}	
³⁵ S	元素状硫黄(吸入摂取)、Be、Ca、Sc、Co、Zn、As、Y、Nb、Sb、Ce、Pr、Nd、Pm、Sm、Eu、Tb、Dy、Ho、Er、Tm、Yb、Lu、Ta、Bi、Ra、Th、Pa、Np、Pu、Am、Cm、Bk、Cf、Es、Fm、Mdの硫化物と硫酸塩、Cuの無機化合物の硫化物、Ge、Mo、Ag、Cd、Snの硫化物、Hgの無機化合物の硫化物及び難溶性、不溶性のウラン化合物の硫化物と硫酸塩	1.1×10^{-6}		2×10^{-2}	9×10^{-5}	
³⁷ S	蒸気(二酸化硫黄を含む)	1.1×10^{-8}		2×10^0	1×10^{-2}	
³⁷ S	二硫化炭素	1.3×10^{-8}		2×10^0	9×10^{-3}	
³⁷ S	元素状硫黄(経口摂取)		1.6×10^{-8}			5×10^1
³⁷ S	元素状硫黄以外の無機化合物(経口摂取)		1.6×10^{-8}			5×10^1
³⁷ S	食品中の硫黄(経口摂取)		1.5×10^{-8}			5×10^1
³⁷ S	H、Li、Na、Mg、Al、Si、P、K、Ti、V、Cr、Mn、Fe、Ni、Ga、Rb、Sr、Zr、Tc、Ru、Rh、Pd、In、Te、I、Cs、Ba、La、Gd、Hi、W、Re、Os、Ir、Pt、Au、Tl、Pb、Po、Fr、Acの硫化物と硫酸塩、Cuの無機化合物の硫酸塩、Ge、Mo、Ag、Cd、Snの硫酸塩、Seの無機化合物の硫化物と硫酸塩、Hgの無機化合物の硫酸塩、Hgの有機化合物の硫化物と硫酸塩及び大部分の六価のウラン化合物の硫化物と硫酸塩	1.1×10^{-8}		2×10^0	2×10^{-2}	

	第一欄	第二欄	第三欄	第四欄	第五欄	第六欄
37 S	元素状硫黄(吸入摂取)、Be、Ca、Sc、Co、Zn、As、Y、Nb、Sb、Ce、Pr、Nd、Pm、Sm、Eu、Tb、Dy、Ho、Er、Tm、Yb、Lu、Ta、Bi、Ra、Th、Pa、Np、Pu、Am、Cm、Bk、Cf、Es、Fm、Mdの硫化物と硫酸塩、Cuの無機化合物の硫化物、Ge、Mo、Ag、Cd、Snの硫化物、Hgの無機化合物の硫化物及び難溶性、不溶性のウラン化合物の硫化物と硫酸塩	1.4×10^{-8}		1×10^0	2×10^{-2}	
38 S	蒸気(二酸化硫黄を含む)	2.0×10^{-7}		1×10^{-1}	6×10^{-4}	
38 S	二硫化炭素	1.8×10^{-7}		1×10^{-1}	7×10^{-4}	
38 S	元素状硫黄(経口摂取)		6.4×10^{-7}			3×10^0
38 S	元素状硫黄以外の無機化合物(経口摂取)		4.3×10^{-7}			3×10^0
38 S	食品中の硫黄(経口摂取)		2.6×10^{-7}			3×10^0
38 S	H、Li、Na、Mg、Al、Si、P、K、Ti、V、Cr、Mn、Fe、Ni、Ga、Rb、Sr、Zr、Tc、Ru、Rh、Pd、In、Te、I、Cs、Ba、La、Gd、Hf、W、Re、Os、Ir、Pt、Au、Tl、Pb、Po、Fr、Acの硫化物と硫酸塩、Cuの無機化合物の硫酸塩、Ge、Mo、Ag、Cd、Snの硫酸塩、Seの無機化合物の硫化物と硫酸塩、Hgの無機化合物の硫酸塩、Hgの有機化合物の硫化物と硫酸塩及び大部分の六価のウラン化合物の硫化物と硫酸塩	2.4×10^{-7}		9×10^{-2}	8×10^{-4}	
38 S	元素状硫黄(吸入摂取)、Be、Ca、Sc、Co、Zn、As、Y、Nb、Sb、Ce、Pr、Nd、Pm、Sm、Eu、Tb、Dy、Ho、Er、Tm、Yb、Lu、Ta、Bi、Ra、Th、Pa、Np、Pu、Am、Cm、Bk、Cf、Es、Fm、Mdの硫化物と硫酸塩、Cuの無機化合物の硫化物、Ge、Mo、Ag、Cd、Snの硫化物、Hgの無機化合物の硫化物及び難溶性、不溶性のウラン化合物の硫化物と硫酸塩	3.7×10^{-7}		6×10^{-2}	4×10^{-4}	
34 Cl	H、Li、Na、Si、P、K、Ni、Rb、Sr、Mo、Ag、Te、I、Cs、Ba、La、Gd、W、Pt、Tl、Pb、Po、Fr、の塩化物、Seの無機化合物の塩化物、Hgの有機化合物の塩化物及び大部分の六価のウラン化合物の塩化物	6.7×10^{-11}	1.8×10^{-10}	3×10^2	3×10^0	4×10^3
34 Cl	Be、Mg、Al、Ca、Sc、Ti、V、Cr、Mn、Fe、Co、Cu、Zn、Ga、Ge、As、Y、Zr、Nb、Tc、Ru、Rh、Pd、Cd、In、Sn、Sb、Ce、Pr、Nd、Pm、Sm、Eu、Tb、Dy、Ho、Er、Tm、Yb、Lu、Hf、Ta、Re、Os、Ir、Au、Bi、Ra、Ac、Th、Pa、Np、Pu、Am、Cm、Bk、Cf、Es、Fm、Mdの塩化物、Hgの無機化合物の塩化物及び難溶性(四塩化ウラン等)、不溶性のウラン化合物の塩化物	6.7×10^{-11}	1.8×10^{-10}	3×10^2	3×10^0	4×10^3
34m Cl	(サブマージョン)			7×10^{-2}	3×10^{-4}	
34m Cl	H、Li、Na、Si、P、K、Ni、Rb、Sr、Mo、Ag、Te、I、Cs、Ba、La、Gd、W、Pt、Tl、Pb、Po、Fr、の塩化物、Seの無機化合物の塩化物、Hgの有機化合物の塩化物及び大部分の六価のウラン化合物の塩化物	5.1×10^{-8}	1.0×10^{-7}	4×10^{-1}	4×10^{-3}	8×10^0
34m Cl	Be、Mg、Al、Ca、Sc、Ti、V、Cr、Mn、Fe、Co、Cu、Zn、Ga、Ge、As、Y、Zr、Nb、Tc、Ru、Rh、Pd、Cd、In、Sn、Sb、Ce、Pr、Nd、Pm、Sm、Eu、Tb、Dy、Ho、Er、Tm、Yb、Lu、Hf、Ta、Re、Os、Ir、Au、Bi、Ra、Ac、Th、Pa、Np、Pu、Am、Cm、Bk、Cf、Es、Fm、Mdの塩化物、Hgの無機化合物の塩化物及び難溶性(四塩化ウラン等)、不溶性のウラン化合物の塩化物	7.5×10^{-8}	1.0×10^{-7}	3×10^{-1}	3×10^{-3}	8×10^0

	第一欄	第二欄	第三欄	第四欄	第五欄	第六欄
³⁶ Cl	H, Li, Na, Si, P, K, Ni, Rb, Sr, Mo, Ag, Te, I, Cs, Ba, La, Gd, W, Pt, Tl, Pb, Po, Fr, の塩化物, Seの無機化合物の塩化物, Hgの有機化合物の塩化物及び大部分の六価のウラン化合物の塩化物	4.9×10^{-7}	9.3×10^{-7}	4×10^{-2}	3×10^{-4}	9×10^{-1}
³⁶ Cl	Be, Mg, Al, Ca, Sc, Ti, V, Cr, Mn, Fe, Co, Cu, Zn, Ga, Ge, As, Y, Zr, Nb, Tc, Ru, Rh, Pd, Cd, In, Sn, Sb, Ce, Pr, Nd, Pm, Sm, Eu, Tb, Dy, Ho, Er, Tm, Yb, Lu, Hf, Ta, Re, Os, Ir, Au, Bi, Ra, Ac, Th, Pa, Np, Pu, Am, Cm, Bk, Cf, Es, Fm, Md の塩化物, Hgの無機化合物の塩化物及び難溶性(四塩化ウラン等)、不溶性のウラン化合物の塩化物	5.1×10^{-6}	9.3×10^{-7}	4×10^{-3}	2×10^{-5}	9×10^{-1}
³⁸ Cl	H, Li, Na, Si, P, K, Ni, Rb, Sr, Mo, Ag, Te, I, Cs, Ba, La, Gd, W, Pt, Tl, Pb, Po, Fr, の塩化物, Seの無機化合物の塩化物, Hgの有機化合物の塩化物及び大部分の六価のウラン化合物の塩化物	4.6×10^{-8}	1.2×10^{-7}	5×10^{-1}	5×10^{-3}	7×10^0
³⁸ Cl	Be, Mg, Al, Ca, Sc, Ti, V, Cr, Mn, Fe, Co, Cu, Zn, Ga, Ge, As, Y, Zr, Nb, Tc, Ru, Rh, Pd, Cd, In, Sn, Sb, Ce, Pr, Nd, Pm, Sm, Eu, Tb, Dy, Ho, Er, Tm, Yb, Lu, Hf, Ta, Re, Os, Ir, Au, Bi, Ra, Ac, Th, Pa, Np, Pu, Am, Cm, Bk, Cf, Es, Fm, Md の塩化物, Hgの無機化合物の塩化物及び難溶性(四塩化ウラン等)、不溶性のウラン化合物の塩化物	7.3×10^{-8}	1.2×10^{-7}	3×10^{-1}	3×10^{-3}	7×10^0
³⁹ Cl	H, Li, Na, Si, P, K, Ni, Rb, Sr, Mo, Ag, Te, I, Cs, Ba, La, Gd, W, Pt, Tl, Pb, Po, Fr, の塩化物, Seの無機化合物の塩化物, Hgの有機化合物の塩化物及び大部分の六価のウラン化合物の塩化物	4.8×10^{-8}	8.5×10^{-8}	4×10^{-1}	5×10^{-3}	1×10^1
³⁹ Cl	Be, Mg, Al, Ca, Sc, Ti, V, Cr, Mn, Fe, Co, Cu, Zn, Ga, Ge, As, Y, Zr, Nb, Tc, Ru, Rh, Pd, Cd, In, Sn, Sb, Ce, Pr, Nd, Pm, Sm, Eu, Tb, Dy, Ho, Er, Tm, Yb, Lu, Hf, Ta, Re, Os, Ir, Au, Bi, Ra, Ac, Th, Pa, Np, Pu, Am, Cm, Bk, Cf, Es, Fm, Md の塩化物, Hgの無機化合物の塩化物及び難溶性(四塩化ウラン等)、不溶性のウラン化合物の塩化物	7.6×10^{-8}	8.5×10^{-8}	3×10^{-1}	3×10^{-3}	1×10^1
⁴⁰ Cl	H, Li, Na, Si, P, K, Ni, Rb, Sr, Mo, Ag, Te, I, Cs, Ba, La, Gd, W, Pt, Tl, Pb, Po, Fr, の塩化物, Seの無機化合物の塩化物, Hgの有機化合物の塩化物及び大部分の六価のウラン化合物の塩化物	4.4×10^{-9}	8.5×10^{-9}	5×10^0	5×10^{-2}	1×10^2
⁴⁰ Cl	Be, Mg, Al, Ca, Sc, Ti, V, Cr, Mn, Fe, Co, Cu, Zn, Ga, Ge, As, Y, Zr, Nb, Tc, Ru, Rh, Pd, Cd, In, Sn, Sb, Ce, Pr, Nd, Pm, Sm, Eu, Tb, Dy, Ho, Er, Tm, Yb, Lu, Hf, Ta, Re, Os, Ir, Au, Bi, Ra, Ac, Th, Pa, Np, Pu, Am, Cm, Bk, Cf, Es, Fm, Md の塩化物, Hgの無機化合物の塩化物及び難溶性(四塩化ウラン等)、不溶性のウラン化合物の塩化物	4.8×10^{-9}	8.5×10^{-9}	4×10^0	4×10^{-2}	1×10^2
³⁷ Ar	(サブマージョン)			1×10^5	7×10^2	
³⁹ Ar	(サブマージョン)			5×10^1	2×10^{-1}	
⁴¹ Ar	(サブマージョン)			1×10^{-1}	5×10^{-4}	

	第一欄	第二欄	第三欄	第四欄	第五欄	第六欄
42 Ar	(サブマージョン)			5×10^{-1}	2×10^{-1}	
44 Ar	(サブマージョン)			7×10^{-2}	3×10^{-4}	
38 K	すべての化合物	1.8×10^{-8}	3.3×10^{-8}	1×10^0	1×10^{-2}	3×10^1
40 K	すべての化合物	3.0×10^{-6}	6.2×10^{-6}	7×10^{-3}	5×10^{-5}	1×10^{-1}
42 K	すべての化合物	2.0×10^{-7}	4.3×10^{-7}	1×10^{-1}	9×10^{-4}	2×10^0
43 K	すべての化合物	2.6×10^{-7}	2.5×10^{-7}	8×10^{-2}	8×10^{-4}	3×10^0
44 K	すべての化合物	3.7×10^{-8}	8.4×10^{-8}	6×10^{-1}	6×10^{-3}	1×10^1
45 K	すべての化合物	2.8×10^{-8}	5.4×10^{-8}	7×10^{-1}	8×10^{-3}	2×10^1
41 Ca	すべての化合物	1.9×10^{-7}	2.9×10^{-7}	1×10^{-1}	1×10^{-3}	4×10^0
45 Ca	すべての化合物	2.3×10^{-6}	7.6×10^{-7}	9×10^{-3}	5×10^{-5}	1×10^0
47 Ca	すべての化合物	2.1×10^{-6}	1.6×10^{-6}	1×10^{-2}	7×10^{-5}	5×10^{-1}
49 Ca	すべての化合物	3.0×10^{-8}	3.9×10^{-8}	7×10^{-1}	7×10^{-3}	2×10^1
43 Sc	すべての化合物	1.8×10^{-7}	1.9×10^{-7}	1×10^{-1}	1×10^{-3}	4×10^0
44 Sc	すべての化合物	3.0×10^{-7}	3.5×10^{-7}	7×10^{-2}	6×10^{-4}	2×10^0
44m Sc	すべての化合物	2.0×10^{-6}	2.4×10^{-6}	1×10^{-2}	8×10^{-5}	3×10^{-1}
46 Sc	すべての化合物	4.8×10^{-6}	1.5×10^{-6}	4×10^{-3}	2×10^{-5}	6×10^{-1}
47 Sc	すべての化合物	7.3×10^{-7}	5.4×10^{-7}	3×10^{-2}	2×10^{-4}	1×10^0
48 Sc	すべての化合物	1.6×10^{-6}	1.7×10^{-6}	1×10^{-2}	1×10^{-4}	5×10^{-1}
49 Sc	すべての化合物	6.1×10^{-8}	8.2×10^{-8}	3×10^{-1}	3×10^{-3}	1×10^1
44 Ti	酸化物、水酸化物、炭化物、ハロゲン化物、硝酸塩及びチタン酸ストロンチウム以外の化合物	7.2×10^{-5}	5.8×10^{-6}	3×10^{-4}	2×10^{-6}	1×10^{-1}
44 Ti	酸化物、水酸化物、炭化物、ハロゲン化物及び硝酸塩	2.7×10^{-5}	5.8×10^{-6}	8×10^{-4}	3×10^{-6}	1×10^{-1}
44 Ti	チタン酸ストロンチウム	6.2×10^{-5}	5.8×10^{-6}	3×10^{-4}	1×10^{-6}	1×10^{-1}
45 Ti	酸化物、水酸化物、炭化物、ハロゲン化物、硝酸塩及びチタン酸ストロンチウム以外の化合物	8.3×10^{-8}	1.5×10^{-7}	3×10^{-1}	3×10^{-3}	6×10^0
45 Ti	酸化物、水酸化物、炭化物、ハロゲン化物及び硝酸塩	1.4×10^{-7}	1.5×10^{-7}	1×10^{-1}	1×10^{-3}	6×10^0
45 Ti	チタン酸ストロンチウム	1.5×10^{-7}	1.5×10^{-7}	1×10^{-1}	1×10^{-3}	6×10^0
51 Ti	酸化物、水酸化物、炭化物、ハロゲン化物、硝酸塩及びチタン酸ストロンチウム以外の化合物	8.5×10^{-9}	1.5×10^{-8}	2×10^0	2×10^{-2}	5×10^1
51 Ti	酸化物、水酸化物、炭化物、ハロゲン化物及び硝酸塩	1.1×10^{-8}	1.5×10^{-8}	2×10^0	2×10^{-2}	5×10^1
51 Ti	チタン酸ストロンチウム	1.1×10^{-8}	1.5×10^{-8}	2×10^0	2×10^{-2}	5×10^1
47 V	酸化物、水酸化物、炭化物及びハロゲン化物以外の化合物	3.2×10^{-8}	6.3×10^{-8}	7×10^{-1}	7×10^{-3}	1×10^1
47 V	酸化物、水酸化物、炭化物及びハロゲン化物	5.0×10^{-8}	6.3×10^{-8}	4×10^{-1}	4×10^{-3}	1×10^1
48 V	酸化物、水酸化物、炭化物及びハロゲン化物以外の化合物	1.7×10^{-6}	2.0×10^{-6}	1×10^{-2}	1×10^{-4}	4×10^{-1}
48 V	酸化物、水酸化物、炭化物及びハロゲン化物	2.7×10^{-6}	2.0×10^{-6}	8×10^{-3}	5×10^{-5}	4×10^{-1}
49 V	酸化物、水酸化物、炭化物及びハロゲン化物以外の化合物	2.6×10^{-8}	1.8×10^{-8}	8×10^{-1}	5×10^{-3}	4×10^1
49 V	酸化物、水酸化物、炭化物及びハロゲン化物	2.3×10^{-8}	1.8×10^{-8}	9×10^{-1}	3×10^{-3}	4×10^1
50 V	酸化物、水酸化物、炭化物及びハロゲン化物以外の化合物	9.9×10^{-5}	4.2×10^{-6}	2×10^{-4}	2×10^{-6}	2×10^{-1}
50 V	酸化物、水酸化物、炭化物及びハロゲン化物	2.5×10^{-5}	4.2×10^{-6}	8×10^{-4}	4×10^{-6}	2×10^{-1}
52 V	酸化物、水酸化物、炭化物及びハロゲン化物以外の化合物	7.7×10^{-9}	1.4×10^{-8}	3×10^0	3×10^{-2}	6×10^1
52 V	酸化物、水酸化物、炭化物及びハロゲン化物	9.3×10^{-9}	1.4×10^{-8}	2×10^0	2×10^{-2}	6×10^1
53 V	酸化物、水酸化物、炭化物及びハロゲン化物以外の化合物	3.6×10^{-9}	5.7×10^{-9}	6×10^0	6×10^{-2}	1×10^2
53 V	酸化物、水酸化物、炭化物及びハロゲン化物	3.9×10^{-9}	5.7×10^{-9}	5×10^0	5×10^{-2}	1×10^2
48 Cr	六価の化合物(経口摂取)		2.0×10^{-7}			4×10^0
48 Cr	三価の化合物(経口摂取)		2.0×10^{-7}			4×10^0
48 Cr	ハロゲン化物、硝酸塩、酸化物及び水酸化物以外の化合物	1.7×10^{-7}		1×10^{-1}	1×10^{-3}	
48 Cr	ハロゲン化物及び硝酸塩	2.3×10^{-7}		9×10^{-2}	6×10^{-4}	
48 Cr	酸化物及び水酸化物	2.5×10^{-7}		8×10^{-2}	6×10^{-4}	

	第一欄	第二欄	第三欄	第四欄	第五欄	第六欄
49 Cr	六価の化合物(経口摂取)		6.1×10^{-8}			1×10^1
49 Cr	三価の化合物(経口摂取)		6.1×10^{-8}			1×10^1
49 Cr	ハロゲン化物、硝酸塩、酸化物及び水酸化物以外の化合物	3.5×10^{-8}		6×10^{-1}	6×10^{-3}	
49 Cr	ハロゲン化物及び硝酸塩	5.6×10^{-8}		4×10^{-1}	4×10^{-3}	
49 Cr	酸化物及び水酸化物	5.9×10^{-8}		4×10^{-1}	3×10^{-3}	
51 Cr	六価の化合物(経口摂取)		3.8×10^{-8}			2×10^1
51 Cr	三価の化合物(経口摂取)		3.7×10^{-8}			2×10^1
51 Cr	ハロゲン化物、硝酸塩、酸化物及び水酸化物以外の化合物	3.0×10^{-8}		7×10^{-1}	6×10^{-3}	
51 Cr	ハロゲン化物及び硝酸塩	3.4×10^{-8}		6×10^{-1}	4×10^{-3}	
51 Cr	酸化物及び水酸化物	3.6×10^{-8}		6×10^{-1}	3×10^{-3}	
55 Cr	六価の化合物(経口摂取)		1.2×10^{-8}			7×10^1
55 Cr	三価の化合物(経口摂取)		1.2×10^{-8}			7×10^1
55 Cr	ハロゲン化物、硝酸塩、酸化物及び水酸化物以外の化合物	5.6×10^{-9}		4×10^0	4×10^{-2}	
55 Cr	ハロゲン化物及び硝酸塩	6.8×10^{-9}		3×10^0	3×10^{-2}	
55 Cr	酸化物及び水酸化物	6.9×10^{-9}		3×10^0	3×10^{-2}	
51 Mn	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩以外の化合物	4.2×10^{-8}	9.3×10^{-8}	5×10^{-1}	5×10^{-3}	9×10^0
51 Mn	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩	6.8×10^{-8}	9.3×10^{-8}	3×10^{-1}	3×10^{-3}	9×10^0
52 Mn	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩以外の化合物	1.6×10^{-6}	1.8×10^{-6}	1×10^{-2}	1×10^{-4}	5×10^{-1}
52 Mn	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩	1.8×10^{-6}	1.8×10^{-6}	1×10^{-2}	9×10^{-5}	5×10^{-1}
52m Mn	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩以外の化合物	3.5×10^{-8}	6.9×10^{-8}	6×10^{-1}	6×10^{-3}	1×10^1
52m Mn	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩	5.0×10^{-8}	6.9×10^{-8}	4×10^{-1}	4×10^{-3}	1×10^1
53 Mn	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩以外の化合物	3.6×10^{-8}	3.0×10^{-8}	6×10^{-1}	4×10^{-3}	3×10^1
53 Mn	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩	3.6×10^{-8}	3.0×10^{-8}	6×10^{-1}	2×10^{-3}	3×10^1
54 Mn	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩以外の化合物	1.1×10^{-6}	7.1×10^{-7}	2×10^{-2}	1×10^{-4}	1×10^0
54 Mn	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩	1.2×10^{-6}	7.1×10^{-7}	2×10^{-2}	8×10^{-5}	1×10^0
56 Mn	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩以外の化合物	1.2×10^{-7}	2.5×10^{-7}	2×10^{-1}	2×10^{-3}	3×10^0
56 Mn	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩	2.0×10^{-7}	2.5×10^{-7}	1×10^{-1}	1×10^{-3}	3×10^0
57 Mn	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩以外の化合物	2.7×10^{-9}	5.1×10^{-9}	8×10^0	8×10^{-2}	2×10^2
57 Mn	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩	3.0×10^{-9}	5.1×10^{-9}	7×10^0	7×10^{-2}	2×10^2
52 Fe	酸化物、水酸化物及びハロゲン化物以外の化合物	6.9×10^{-7}	1.4×10^{-6}	3×10^{-2}	3×10^{-4}	6×10^{-1}
52 Fe	酸化物、水酸化物及びハロゲン化物	9.5×10^{-7}	1.4×10^{-6}	2×10^{-2}	2×10^{-4}	6×10^{-1}
53 Fe	酸化物、水酸化物及びハロゲン化物以外の化合物	1.4×10^{-8}	3.0×10^{-8}	1×10^0	1×10^{-2}	3×10^1
53 Fe	酸化物、水酸化物及びハロゲン化物	1.9×10^{-8}	3.0×10^{-8}	1×10^0	1×10^{-2}	3×10^1
55 Fe	酸化物、水酸化物及びハロゲン化物以外の化合物	9.2×10^{-7}	3.3×10^{-7}	2×10^{-2}	2×10^{-4}	2×10^0
55 Fe	酸化物、水酸化物及びハロゲン化物	3.3×10^{-7}	3.3×10^{-7}	6×10^{-2}	3×10^{-4}	2×10^0
59 Fe	酸化物、水酸化物及びハロゲン化物以外の化合物	3.0×10^{-6}	1.8×10^{-6}	7×10^{-3}	5×10^{-5}	4×10^{-1}
59 Fe	酸化物、水酸化物及びハロゲン化物	3.2×10^{-6}	1.8×10^{-6}	7×10^{-3}	3×10^{-5}	4×10^{-1}
60 Fe	酸化物、水酸化物及びハロゲン化物以外の化合物	3.3×10^{-4}	1.1×10^{-4}	6×10^{-5}	5×10^{-7}	8×10^{-3}
60 Fe	酸化物、水酸化物及びハロゲン化物	1.2×10^{-4}	1.1×10^{-4}	2×10^{-4}	1×10^{-6}	8×10^{-3}
55 Co	酸化物、水酸化物及び無機化合物以外の化合物(経口摂取)		1.0×10^{-6}			9×10^{-1}
55 Co	酸化物、水酸化物及び無機化合物(経口摂取)		1.1×10^{-6}			9×10^{-1}
55 Co	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩以外の化合物	7.8×10^{-7}		3×10^{-2}	2×10^{-4}	
55 Co	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩	8.3×10^{-7}		3×10^{-2}	2×10^{-4}	
56 Co	酸化物、水酸化物及び無機化合物以外の化合物(経口摂取)		2.5×10^{-6}			3×10^{-1}
56 Co	酸化物、水酸化物及び無機化合物(経口摂取)		2.3×10^{-6}			3×10^{-1}
56 Co	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩以外の化合物	4.0×10^{-6}		5×10^{-3}	3×10^{-5}	
56 Co	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩	4.9×10^{-6}		4×10^{-3}	2×10^{-5}	

	第一欄	第二欄	第三欄	第四欄	第五欄	第六欄
57 C 0	酸化物、水酸化物及び無機化合物以外の化合物(経口摂取)		2.1×10^{-7}			4×10^0
57 C 0	酸化物、水酸化物及び無機化合物(経口摂取)		1.9×10^{-7}			4×10^0
57 C 0	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩以外の化合物	3.9×10^{-7}		5×10^{-2}	2×10^{-4}	
57 C 0	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩	6.0×10^{-7}		3×10^{-2}	1×10^{-4}	
58 C 0	酸化物、水酸化物及び無機化合物以外の化合物(経口摂取)		7.4×10^{-7}			1×10^0
58 C 0	酸化物、水酸化物及び無機化合物(経口摂取)		7.0×10^{-7}			1×10^0
58 C 0	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩以外の化合物	1.4×10^{-6}		1×10^{-2}	8×10^{-5}	
58 C 0	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩	1.7×10^{-6}		1×10^{-2}	6×10^{-5}	
58m C 0	酸化物、水酸化物及び無機化合物以外の化合物(経口摂取)		2.4×10^{-8}			4×10^1
58m C 0	酸化物、水酸化物及び無機化合物(経口摂取)		2.4×10^{-8}			4×10^1
58m C 0	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩以外の化合物	1.5×10^{-8}		1×10^0	9×10^{-3}	
58m C 0	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩	1.7×10^{-8}		1×10^0	7×10^{-3}	
60 C 0	酸化物、水酸化物及び無機化合物以外の化合物(経口摂取)		3.4×10^{-6}			2×10^{-1}
60 C 0	酸化物、水酸化物及び無機化合物(経口摂取)		2.5×10^{-6}			2×10^{-1}
60 C 0	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩以外の化合物	7.1×10^{-6}		3×10^{-3}	1×10^{-5}	
60 C 0	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩	1.7×10^{-5}		1×10^{-3}	4×10^{-6}	
60m C 0	酸化物、水酸化物及び無機化合物以外の化合物(経口摂取)		1.7×10^{-9}			5×10^2
60m C 0	酸化物、水酸化物及び無機化合物(経口摂取)		1.7×10^{-9}			5×10^2
60m C 0	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩以外の化合物	1.2×10^{-9}		2×10^1	1×10^{-1}	
60m C 0	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩	1.2×10^{-9}		2×10^1	9×10^{-2}	
61 C 0	酸化物、水酸化物及び無機化合物以外の化合物(経口摂取)		7.4×10^{-8}			1×10^1
61 C 0	酸化物、水酸化物及び無機化合物(経口摂取)		7.4×10^{-8}			1×10^1
61 C 0	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩以外の化合物	7.1×10^{-8}		3×10^{-1}	3×10^{-3}	
61 C 0	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩	7.5×10^{-8}		3×10^{-1}	2×10^{-3}	
62 C 0	酸化物、水酸化物及び無機化合物以外の化合物(経口摂取)		8.6×10^{-9}			9×10^1
62 C 0	酸化物、水酸化物及び無機化合物(経口摂取)		8.6×10^{-9}			9×10^1
62 C 0	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩以外の化合物	4.2×10^{-9}		5×10^0	5×10^{-2}	
62 C 0	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩	4.2×10^{-9}		5×10^0	5×10^{-2}	
62m C 0	酸化物、水酸化物及び無機化合物以外の化合物(経口摂取)		4.7×10^{-8}			2×10^1
62m C 0	酸化物、水酸化物及び無機化合物(経口摂取)		4.7×10^{-8}			2×10^1
62m C 0	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩以外の化合物	3.6×10^{-8}		6×10^{-1}	6×10^{-3}	
62m C 0	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩	3.7×10^{-8}		6×10^{-1}	6×10^{-3}	
56 Ni	ニッケルカルボニル	1.2×10^{-6}		2×10^{-2}	1×10^{-4}	
56 Ni	酸化物、水酸化物、炭化物及びニッケルカルボニル以外の化合物	7.9×10^{-7}	8.6×10^{-7}	3×10^{-2}	2×10^{-4}	1×10^0
56 Ni	酸化物、水酸化物及び炭化物	9.6×10^{-7}	8.6×10^{-7}	2×10^{-2}	1×10^{-4}	1×10^0
57 Ni	ニッケルカルボニル	5.6×10^{-7}		4×10^{-2}	2×10^{-4}	
57 Ni	酸化物、水酸化物、炭化物及びニッケルカルボニル以外の化合物	5.0×10^{-7}	8.7×10^{-7}	4×10^{-2}	5×10^{-4}	1×10^0
57 Ni	酸化物、水酸化物及び炭化物	7.6×10^{-7}	8.7×10^{-7}	3×10^{-2}	2×10^{-4}	1×10^0
59 Ni	ニッケルカルボニル	8.3×10^{-7}		3×10^{-2}	1×10^{-4}	
59 Ni	酸化物、水酸化物、炭化物及びニッケルカルボニル以外の化合物	2.2×10^{-7}	6.3×10^{-8}	9×10^{-2}	7×10^{-4}	1×10^1

	第一欄	第二欄	第三欄	第四欄	第五欄	第六欄
59 Ni	酸化物、水酸化物及び炭化物	9.4×10^{-8}	6.3×10^{-8}	2×10^{-1}	9×10^{-4}	1×10^1
63 Ni	ニッケルカルボニル	2.0×10^{-6}		1×10^{-2}	6×10^{-5}	
63 Ni	酸化物、水酸化物、炭化物及びニッケルカルボニル以外の化合物	5.2×10^{-7}	1.5×10^{-7}	4×10^{-2}	3×10^{-4}	6×10^0
63 Ni	酸化物、水酸化物及び炭化物	3.1×10^{-7}	1.5×10^{-7}	7×10^{-2}	3×10^{-4}	6×10^0
65 Ni	ニッケルカルボニル	3.6×10^{-7}		6×10^{-2}	3×10^{-4}	
65 Ni	酸化物、水酸化物、炭化物及びニッケルカルボニル以外の化合物	7.5×10^{-8}	1.8×10^{-7}	3×10^{-1}	3×10^{-3}	5×10^0
65 Ni	酸化物、水酸化物及び炭化物	1.3×10^{-7}	1.8×10^{-7}	2×10^{-1}	1×10^{-3}	5×10^0
66 Ni	ニッケルカルボニル	1.6×10^{-6}		1×10^{-2}	8×10^{-5}	
66 Ni	酸化物、水酸化物、炭化物及びニッケルカルボニル以外の化合物	7.6×10^{-7}	3.0×10^{-6}	3×10^{-2}	3×10^{-4}	3×10^{-1}
66 Ni	酸化物、水酸化物及び炭化物	1.9×10^{-6}	3.0×10^{-6}	1×10^{-2}	7×10^{-5}	3×10^{-1}
57 Cu	硫化物、ハロゲン化物、硝酸塩、酸化物及び水酸化物以外の無機化合物	1.2×10^{-11}	4.9×10^{-11}	2×10^3	1×10^1	2×10^4
57 Cu	硫化物、ハロゲン化物及び硝酸塩	1.2×10^{-11}	4.9×10^{-11}	2×10^3	1×10^1	2×10^4
57 Cu	酸化物及び水酸化物	1.2×10^{-11}	4.9×10^{-11}	2×10^3	1×10^1	2×10^4
60 Cu	硫化物、ハロゲン化物、硝酸塩、酸化物及び水酸化物以外の無機化合物	4.4×10^{-8}	7.0×10^{-8}	5×10^{-1}	5×10^{-3}	1×10^1
60 Cu	硫化物、ハロゲン化物及び硝酸塩	6.0×10^{-8}	7.0×10^{-8}	3×10^{-1}	4×10^{-3}	1×10^1
60 Cu	酸化物及び水酸化物	6.2×10^{-8}	7.0×10^{-8}	3×10^{-1}	3×10^{-3}	1×10^1
61 Cu	硫化物、ハロゲン化物、硝酸塩、酸化物及び水酸化物以外の無機化合物	7.3×10^{-8}	1.2×10^{-7}	3×10^{-1}	3×10^{-3}	7×10^0
61 Cu	硫化物、ハロゲン化物及び硝酸塩	1.2×10^{-7}	1.2×10^{-7}	2×10^{-1}	2×10^{-3}	7×10^0
61 Cu	酸化物及び水酸化物	1.2×10^{-7}	1.2×10^{-7}	2×10^{-1}	2×10^{-3}	7×10^0
62 Cu	硫化物、ハロゲン化物、硝酸塩、酸化物及び水酸化物以外の無機化合物	1.6×10^{-8}	3.7×10^{-8}	1×10^0	1×10^{-2}	2×10^1
62 Cu	硫化物、ハロゲン化物及び硝酸塩	2.2×10^{-8}	3.7×10^{-8}	9×10^{-1}	9×10^{-3}	2×10^1
62 Cu	酸化物及び水酸化物	2.3×10^{-8}	3.7×10^{-8}	9×10^{-1}	9×10^{-3}	2×10^1
64 Cu	硫化物、ハロゲン化物、硝酸塩、酸化物及び水酸化物以外の無機化合物	6.8×10^{-8}	1.2×10^{-7}	3×10^{-1}	3×10^{-3}	7×10^0
64 Cu	硫化物、ハロゲン化物及び硝酸塩	1.5×10^{-7}	1.2×10^{-7}	1×10^{-1}	1×10^{-3}	7×10^0
64 Cu	酸化物及び水酸化物	1.5×10^{-7}	1.2×10^{-7}	1×10^{-1}	1×10^{-3}	7×10^0
66 Cu	硫化物、ハロゲン化物、硝酸塩、酸化物及び水酸化物以外の無機化合物	7.6×10^{-9}	1.6×10^{-8}	3×10^0	3×10^{-2}	5×10^1
66 Cu	硫化物、ハロゲン化物及び硝酸塩	9.8×10^{-9}	1.6×10^{-8}	2×10^0	2×10^{-2}	5×10^1
66 Cu	酸化物及び水酸化物	1.0×10^{-8}	1.6×10^{-8}	2×10^0	2×10^{-2}	5×10^1
67 Cu	硫化物、ハロゲン化物、硝酸塩、酸化物及び水酸化物以外の無機化合物	1.8×10^{-7}	3.4×10^{-7}	1×10^{-1}	1×10^{-3}	2×10^0
67 Cu	硫化物、ハロゲン化物及び硝酸塩	5.3×10^{-7}	3.4×10^{-7}	4×10^{-2}	2×10^{-4}	2×10^0
67 Cu	酸化物及び水酸化物	5.8×10^{-7}	3.4×10^{-7}	4×10^{-2}	2×10^{-4}	2×10^0
62 Zn	すべての化合物	6.6×10^{-7}	9.4×10^{-7}	3×10^{-2}	2×10^{-4}	9×10^{-1}
63 Zn	すべての化合物	6.1×10^{-8}	7.9×10^{-8}	3×10^{-1}	3×10^{-3}	1×10^1
65 Zn	すべての化合物	2.8×10^{-6}	3.9×10^{-6}	7×10^{-3}	6×10^{-5}	2×10^{-1}
69 Zn	すべての化合物	4.3×10^{-8}	3.1×10^{-8}	5×10^{-1}	4×10^{-3}	3×10^1
69m Zn	すべての化合物	3.3×10^{-7}	3.3×10^{-7}	6×10^{-2}	4×10^{-4}	3×10^0
71m Zn	すべての化合物	2.4×10^{-7}	2.4×10^{-7}	9×10^{-2}	7×10^{-4}	4×10^0
72 Zn	すべての化合物	1.5×10^{-6}	1.4×10^{-6}	1×10^{-2}	9×10^{-5}	6×10^{-1}
65 Ga	酸化物、水酸化物、炭化物、ハロゲン化物及び硝酸塩以外の化合物	2.0×10^{-8}	3.7×10^{-8}	1×10^0	1×10^{-2}	2×10^1
65 Ga	酸化物、水酸化物、炭化物、ハロゲン化物及び硝酸塩	2.9×10^{-8}	3.7×10^{-8}	7×10^{-1}	7×10^{-3}	2×10^1
66 Ga	酸化物、水酸化物、炭化物、ハロゲン化物及び硝酸塩以外の化合物	4.7×10^{-7}	1.2×10^{-6}	4×10^{-2}	4×10^{-4}	7×10^{-1}
66 Ga	酸化物、水酸化物、炭化物、ハロゲン化物及び硝酸塩	7.1×10^{-7}	1.2×10^{-6}	3×10^{-2}	3×10^{-4}	7×10^{-1}
67 Ga	酸化物、水酸化物、炭化物、ハロゲン化物及び硝酸塩以外の化合物	1.1×10^{-7}	1.9×10^{-7}	2×10^{-1}	2×10^{-3}	4×10^0
67 Ga	酸化物、水酸化物、炭化物、ハロゲン化物及び硝酸塩	2.8×10^{-7}	1.9×10^{-7}	7×10^{-2}	5×10^{-4}	4×10^0

	第一欄	第二欄	第三欄	第四欄	第五欄	第六欄
68 Ga	酸化物、水酸化物、炭化物、ハロゲン化物及び硝酸塩以外の化合物	4.9×10^{-8}	1.0×10^{-7}	4×10^{-1}	4×10^{-3}	8×10^0
68 Ga	酸化物、水酸化物、炭化物、ハロゲン化物及び硝酸塩	8.1×10^{-8}	1.0×10^{-7}	3×10^{-1}	2×10^{-3}	8×10^0
70 Ga	酸化物、水酸化物、炭化物、ハロゲン化物及び硝酸塩以外の化合物	1.6×10^{-8}	3.1×10^{-8}	1×10^0	1×10^{-2}	3×10^1
70 Ga	酸化物、水酸化物、炭化物、ハロゲン化物及び硝酸塩	2.6×10^{-8}	3.1×10^{-8}	8×10^{-1}	7×10^{-3}	3×10^1
72 Ga	酸化物、水酸化物、炭化物、ハロゲン化物及び硝酸塩以外の化合物	5.6×10^{-7}	1.1×10^{-6}	4×10^{-2}	4×10^{-4}	8×10^{-1}
72 Ga	酸化物、水酸化物、炭化物、ハロゲン化物及び硝酸塩	8.4×10^{-7}	1.1×10^{-6}	2×10^{-2}	2×10^{-4}	8×10^{-1}
73 Ga	酸化物、水酸化物、炭化物、ハロゲン化物及び硝酸塩以外の化合物	1.0×10^{-7}	2.6×10^{-7}	2×10^{-1}	2×10^{-3}	3×10^0
73 Ga	酸化物、水酸化物、炭化物、ハロゲン化物及び硝酸塩	2.0×10^{-7}	2.6×10^{-7}	1×10^{-1}	8×10^{-4}	3×10^0
66 Ge	酸化物、硫化物及びハロゲン化物以外の化合物	9.9×10^{-8}	1.0×10^{-7}	2×10^{-1}	2×10^{-3}	9×10^0
66 Ge	酸化物、硫化物及びハロゲン化物	1.3×10^{-7}	1.0×10^{-7}	2×10^{-1}	1×10^{-3}	9×10^0
67 Ge	酸化物、硫化物及びハロゲン化物以外の化合物	2.8×10^{-8}	6.5×10^{-8}	7×10^{-1}	8×10^{-3}	1×10^1
67 Ge	酸化物、硫化物及びハロゲン化物	4.2×10^{-8}	6.5×10^{-8}	5×10^{-1}	5×10^{-3}	1×10^1
68 Ge	酸化物、硫化物及びハロゲン化物以外の化合物	8.3×10^{-7}	1.3×10^{-6}	3×10^{-2}	2×10^{-4}	7×10^{-1}
68 Ge	酸化物、硫化物及びハロゲン化物	7.9×10^{-6}	1.3×10^{-6}	3×10^{-3}	9×10^{-6}	7×10^{-1}
69 Ge	酸化物、硫化物及びハロゲン化物以外の化合物	2.5×10^{-7}	2.4×10^{-7}	8×10^{-2}	9×10^{-4}	4×10^0
69 Ge	酸化物、硫化物及びハロゲン化物	3.7×10^{-7}	2.4×10^{-7}	6×10^{-2}	4×10^{-4}	4×10^0
71 Ge	酸化物、硫化物及びハロゲン化物以外の化合物	7.8×10^{-9}	1.2×10^{-8}	3×10^0	2×10^{-2}	7×10^1
71 Ge	酸化物、硫化物及びハロゲン化物	1.1×10^{-8}	1.2×10^{-8}	2×10^0	1×10^{-2}	7×10^1
75 Ge	酸化物、硫化物及びハロゲン化物以外の化合物	2.7×10^{-8}	4.6×10^{-8}	8×10^{-1}	8×10^{-3}	2×10^1
75 Ge	酸化物、硫化物及びハロゲン化物	5.4×10^{-8}	4.6×10^{-8}	4×10^{-1}	3×10^{-3}	2×10^1
77 Ge	酸化物、硫化物及びハロゲン化物以外の化合物	2.5×10^{-7}	3.3×10^{-7}	8×10^{-2}	8×10^{-4}	3×10^0
77 Ge	酸化物、硫化物及びハロゲン化物	4.5×10^{-7}	3.3×10^{-7}	5×10^{-2}	3×10^{-4}	3×10^0
78 Ge	酸化物、硫化物及びハロゲン化物以外の化合物	8.1×10^{-8}	1.2×10^{-7}	3×10^{-1}	3×10^{-3}	7×10^0
78 Ge	酸化物、硫化物及びハロゲン化物	1.4×10^{-7}	1.2×10^{-7}	1×10^{-1}	1×10^{-3}	7×10^0
68 As	すべての化合物	9.6×10^{-9}	1.9×10^{-8}	2×10^0	2×10^{-2}	4×10^1
69 As	すべての化合物	3.5×10^{-8}	5.7×10^{-8}	6×10^{-1}	6×10^{-3}	1×10^1
70 As	すべての化合物	1.2×10^{-7}	1.3×10^{-7}	2×10^{-1}	2×10^{-3}	7×10^0
71 As	すべての化合物	5.0×10^{-7}	4.6×10^{-7}	4×10^{-2}	3×10^{-4}	2×10^0
72 As	すべての化合物	1.3×10^{-6}	1.8×10^{-6}	2×10^{-2}	1×10^{-4}	5×10^{-1}
73 As	すべての化合物	6.5×10^{-7}	2.6×10^{-7}	3×10^{-2}	1×10^{-4}	3×10^0
74 As	すべての化合物	1.8×10^{-6}	1.3×10^{-6}	1×10^{-2}	6×10^{-5}	7×10^{-1}
76 As	すべての化合物	9.2×10^{-7}	1.6×10^{-6}	2×10^{-2}	2×10^{-4}	5×10^{-1}
77 As	すべての化合物	4.2×10^{-7}	4.0×10^{-7}	5×10^{-2}	3×10^{-4}	2×10^0
78 As	すべての化合物	1.4×10^{-7}	2.1×10^{-7}	1×10^{-1}	1×10^{-3}	4×10^0
79 As	すべての化合物	2.3×10^{-8}	2.4×10^{-8}	9×10^{-1}	9×10^{-3}	3×10^1
70 Se	元素状セレン及びセレン化物以外の化合物(経口摂取)		1.2×10^{-7}			7×10^0
70 Se	元素状セレン及びセレン化物(経口摂取)		1.4×10^{-7}			7×10^0
70 Se	元素状セレン、酸化物、水酸化物及び、炭化物以外の無機化合物	8.2×10^{-8}		3×10^{-1}	3×10^{-3}	
70 Se	元素状セレン、酸化物、水酸化物及び炭化物	1.2×10^{-7}		2×10^{-1}	2×10^{-3}	
71 Se	元素状セレン及びセレン化物以外の化合物(経口摂取)		2.3×10^{-8}			4×10^1
71 Se	元素状セレン及びセレン化物(経口摂取)		2.3×10^{-8}			4×10^1
71 Se	元素状セレン、酸化物、水酸化物及び、炭化物以外の無機化合物	1.1×10^{-8}		2×10^0	2×10^{-2}	
71 Se	元素状セレン、酸化物、水酸化物及び炭化物	1.3×10^{-8}		2×10^0	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)		5.1×10^{-6}			1×10^{-1}
72 Se	元素状セレン及びセレン化物(経口摂取)		2.6×10^{-6}			1×10^{-1}
72 Se	元素状セレン、酸化物、水酸化物及び、炭化物以外の無機化合物	2.8×10^{-6}		7×10^{-3}	5×10^{-5}	

	第一欄	第二欄	第三欄	第四欄	第五欄	第六欄
⁷² Se	元素状セレン、酸化物、水酸化物及び炭化物	3.9 × 10 ⁻⁶		5 × 10 ⁻³	4 × 10 ⁻⁵	
⁷³ Se	元素状セレン及びセレン化物以外の化合物(経口摂取)		2.1 × 10 ⁻⁷			4 × 10 ⁰
⁷³ Se	元素状セレン及びセレン化物(経口摂取)		3.9 × 10 ⁻⁷			4 × 10 ⁰
⁷³ Se	元素状セレン、酸化物、水酸化物及び、炭化物以外の無機化合物	1.5 × 10 ⁻⁷		1 × 10 ⁻¹	1 × 10 ⁻³	
⁷³ Se	元素状セレン、酸化物、水酸化物及び炭化物	2.4 × 10 ⁻⁷		9 × 10 ⁻²	6 × 10 ⁻⁴	
^{73m} Se	元素状セレン及びセレン化物以外の化合物(経口摂取)		2.8 × 10 ⁻⁸			3 × 10 ¹
^{73m} Se	元素状セレン及びセレン化物(経口摂取)		4.1 × 10 ⁻⁸			3 × 10 ¹
^{73m} Se	元素状セレン、酸化物、水酸化物及び、炭化物以外の無機化合物	1.7 × 10 ⁻⁸		1 × 10 ⁰	1 × 10 ⁻²	
^{73m} Se	元素状セレン、酸化物、水酸化物及び炭化物	2.7 × 10 ⁻⁸		8 × 10 ⁻¹	6 × 10 ⁻³	
⁷⁵ Se	元素状セレン及びセレン化物以外の化合物(経口摂取)		2.6 × 10 ⁻⁶			3 × 10 ⁻¹
⁷⁵ Se	元素状セレン及びセレン化物(経口摂取)		4.1 × 10 ⁻⁷			3 × 10 ⁻¹
⁷⁵ Se	元素状セレン、酸化物、水酸化物及び、炭化物以外の無機化合物	1.4 × 10 ⁻⁶		1 × 10 ⁻²	1 × 10 ⁻⁴	
⁷⁵ Se	元素状セレン、酸化物、水酸化物及び炭化物	1.7 × 10 ⁻⁶		1 × 10 ⁻²	1 × 10 ⁻⁴	
^{77m} Se	元素状セレン及びセレン化物以外の化合物(経口摂取)		7.9 × 10 ⁻¹¹			1 × 10 ⁴
^{77m} Se	元素状セレン及びセレン化物(経口摂取)		7.9 × 10 ⁻¹¹			1 × 10 ⁴
^{77m} Se	元素状セレン、酸化物、水酸化物及び、炭化物以外の無機化合物	4.1 × 10 ⁻¹⁰		5 × 10 ¹	6 × 10 ⁻¹	
^{77m} Se	元素状セレン、酸化物、水酸化物及び炭化物	4.2 × 10 ⁻¹⁰		5 × 10 ¹	5 × 10 ⁻¹	
⁷⁹ Se	元素状セレン及びセレン化物以外の化合物(経口摂取)		2.9 × 10 ⁻⁶			2 × 10 ⁻¹
⁷⁹ Se	元素状セレン及びセレン化物(経口摂取)		3.9 × 10 ⁻⁷			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	1.6 × 10 ⁻⁶		1 × 10 ⁻²	8 × 10 ⁻⁵	
⁷⁹ Se	元素状セレン、酸化物、水酸化物及び炭化物	3.1 × 10 ⁻⁶		7 × 10 ⁻³	5 × 10 ⁻⁵	
⁸¹ Se	元素状セレン及びセレン化物以外の化合物(経口摂取)		2.7 × 10 ⁻⁸			3 × 10 ¹
⁸¹ Se	元素状セレン及びセレン化物(経口摂取)		2.7 × 10 ⁻⁸			3 × 10 ¹
⁸¹ Se	元素状セレン、酸化物、水酸化物及び、炭化物以外の無機化合物	1.4 × 10 ⁻⁸		1 × 10 ⁰	1 × 10 ⁻²	
⁸¹ Se	元素状セレン、酸化物、水酸化物及び炭化物	2.4 × 10 ⁻⁸		9 × 10 ⁻¹	8 × 10 ⁻³	
^{81m} Se	元素状セレン及びセレン化物以外の化合物(経口摂取)		5.3 × 10 ⁻⁸			2 × 10 ¹
^{81m} Se	元素状セレン及びセレン化物(経口摂取)		5.9 × 10 ⁻⁸			2 × 10 ¹
^{81m} Se	元素状セレン、酸化物、水酸化物及び、炭化物以外の無機化合物	3.0 × 10 ⁻⁸		7 × 10 ⁻¹	7 × 10 ⁻³	
^{81m} Se	元素状セレン、酸化物、水酸化物及び炭化物	6.8 × 10 ⁻⁸		3 × 10 ⁻¹	3 × 10 ⁻³	
⁸³ Se	元素状セレン及びセレン化物以外の化合物(経口摂取)		4.7 × 10 ⁻⁸			2 × 10 ¹
⁸³ Se	元素状セレン及びセレン化物(経口摂取)		5.1 × 10 ⁻⁸			2 × 10 ¹
⁸³ Se	元素状セレン、酸化物、水酸化物及び、炭化物以外の無機化合物	3.4 × 10 ⁻⁸		6 × 10 ⁻¹	6 × 10 ⁻³	
⁸³ Se	元素状セレン、酸化物、水酸化物及び炭化物	5.3 × 10 ⁻⁸		4 × 10 ⁻¹	4 × 10 ⁻³	
⁷⁴ Br	H、Li、Na、Si、P、K、Ni、Rb、Sr、Mo、Ag、Te、I、Cs、Ba、La、Gd、W、Pt、Tl、Pb、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	5.0 × 10 ⁻⁸	8.4 × 10 ⁻⁸	4 × 10 ⁻¹	4 × 10 ⁻³	1 × 10 ¹
⁷⁴ Br	Be、Mg、Al、Ca、Sc、Ti、V、Cr、Mn、Fe、Co、Cu、Zn、Ga、Ge、As、Y、Zr、Nb、Tc、Ru、Rh、Pd、Cd、In、Sn、Sb、Ce、Pr、Nd、Pm、Sm、Eu、Tb、Dy、Ho、Er、Tm、Yb、Lu、Hf、Ta、Re、Os、Ir、Au、Bi、Ra、Ac、Th、Pa、Np、Pu、Am、Cm、Bk、Cf、Es、Fm、Mdの臭化物、Hgの無機化合物の臭化物及び難溶性、不溶性のウラン化合物の臭化物	6.8 × 10 ⁻⁸	8.4 × 10 ⁻⁸	3 × 10 ⁻¹	3 × 10 ⁻³	1 × 10 ¹

	第一欄	第二欄	第三欄	第四欄	第五欄	第六欄
^{74m} Br	H、Li、Na、Si、P、K、Ni、Rb、Sr、Mo、Ag、Te、I、Cs、Ba、La、Gd、W、Pt、Ti、Pb、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	7.5×10^{-8}	1.4×10^{-7}	3×10^{-1}	3×10^{-3}	6×10^0
^{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	1.1×10^{-7}	1.4×10^{-7}	2×10^{-1}	2×10^{-3}	6×10^0
⁷⁵ Br	H、Li、Na、Si、P、K、Ni、Rb、Sr、Mo、Ag、Te、I、Cs、Ba、La、Gd、W、Pt、Ti、Pb、Po、Frの臭化物、Seの無機化合物の臭化物、Hgの有機化合物の臭化物及び大部分の六価のウラン化合物の臭化物	5.6×10^{-8}	7.9×10^{-8}	4×10^{-1}	4×10^{-3}	1×10^1
⁷⁵ Br	Be、Mg、Al、Ca、Sc、Ti、V、Cr、Mn、Fe、Co、Cu、Zn、Ga、Ge、As、Y、Zr、Nb、Tc、Ru、Rh、Pd、Cd、In、Sn、Sb、Ce、Pr、Nd、Pm、Sm、Eu、Tb、Dy、Ho、Er、Tm、Yb、Lu、Hf、Ta、Re、Os、Ir、Au、Bi、Ra、Ac、Th、Pa、Np、Pu、Am、Cm、Bk、Cf、Es、Fm、Mdの臭化物、Hgの無機化合物の臭化物及び難溶性、不溶性のウラン化合物の臭化物	8.5×10^{-8}	7.9×10^{-8}	2×10^{-1}	2×10^{-3}	1×10^1
⁷⁶ Br	H、Li、Na、Si、P、K、Ni、Rb、Sr、Mo、Ag、Te、I、Cs、Ba、La、Gd、W、Pt、Ti、Pb、Po、Frの臭化物、Seの無機化合物の臭化物、Hgの有機化合物の臭化物及び大部分の六価のウラン化合物の臭化物	4.5×10^{-7}	4.6×10^{-7}	5×10^{-2}	5×10^{-4}	2×10^0
⁷⁶ Br	Be、Mg、Al、Ca、Sc、Ti、V、Cr、Mn、Fe、Co、Cu、Zn、Ga、Ge、As、Y、Zr、Nb、Tc、Ru、Rh、Pd、Cd、In、Sn、Sb、Ce、Pr、Nd、Pm、Sm、Eu、Tb、Dy、Ho、Er、Tm、Yb、Lu、Hf、Ta、Re、Os、Ir、Au、Bi、Ra、Ac、Th、Pa、Np、Pu、Am、Cm、Bk、Cf、Es、Fm、Mdの臭化物、Hgの無機化合物の臭化物及び難溶性、不溶性のウラン化合物の臭化物	5.8×10^{-7}	4.6×10^{-7}	4×10^{-2}	3×10^{-4}	2×10^0
⁷⁷ Br	H、Li、Na、Si、P、K、Ni、Rb、Sr、Mo、Ag、Te、I、Cs、Ba、La、Gd、W、Pt、Ti、Pb、Po、Frの臭化物、Seの無機化合物の臭化物、Hgの有機化合物の臭化物及び大部分の六価のウラン化合物の臭化物	1.2×10^{-7}	9.6×10^{-8}	2×10^{-1}	2×10^{-3}	9×10^0
⁷⁷ Br	Be、Mg、Al、Ca、Sc、Ti、V、Cr、Mn、Fe、Co、Cu、Zn、Ga、Ge、As、Y、Zr、Nb、Tc、Ru、Rh、Pd、Cd、In、Sn、Sb、Ce、Pr、Nd、Pm、Sm、Eu、Tb、Dy、Ho、Er、Tm、Yb、Lu、Hf、Ta、Re、Os、Ir、Au、Bi、Ra、Ac、Th、Pa、Np、Pu、Am、Cm、Bk、Cf、Es、Fm、Mdの臭化物、Hgの無機化合物の臭化物及び難溶性、不溶性のウラン化合物の臭化物	1.3×10^{-7}	9.6×10^{-8}	2×10^{-1}	1×10^{-3}	9×10^0
⁷⁸ Br	H、Li、Na、Si、P、K、Ni、Rb、Sr、Mo、Ag、Te、I、Cs、Ba、La、Gd、W、Pt、Ti、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	1.1×10^{-8}	2.1×10^{-8}	2×10^0	2×10^{-2}	4×10^1
⁷⁸ Br	Be、Mg、Al、Ca、Sc、Ti、V、Cr、Mn、Fe、Co、Cu、Zn、Ga、Ge、As、Y、Zr、Nb、Tc、Ru、Rh、Pd、Cd、In、Sn、Sb、Ce、Pr、Nd、Pm、Sm、Eu、Tb、Dy、Ho、Er、Tm、Yb、Lu、Hf、Ta、Re、Os、Ir、Au、Bi、Ra、Ac、Th、Pa、Np、Pu、Am、Cm、Bk、Cf、Es、Fm、Mdの臭化物、Hgの無機化合物の臭化物及び難溶性、不溶性のウラン化合物の臭化物	1.4×10^{-8}	2.1×10^{-8}	1×10^0	1×10^{-2}	4×10^1

	第一欄	第二欄	第三欄	第四欄	第五欄	第六欄
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	1.1×10^{-8}	3.1×10^{-8}	2×10^0	2×10^{-2}	3×10^1
⁸⁰ Br	Be, Mg, Al, Ca, Sc, Ti, V, Cr, Mn, Fe, Co, Cu, Zn, Ga, Ge, As, Y, Zr, Nb, Tc, Ru, Rh, Pd, Cd, In, Sn, Sb, Ce, Pr, Nd, Pm, Sm, Eu, Tb, Dy, Ho, Er, Tm, Yb, Lu, Hf, Ta, Re, Os, Ir, Au, Bi, Ra, Ac, Th, Pa, Np, Pu, Am, Cm, Bk, Cf, Es, Fm, Mdの臭化物, Hgの無機化合物の臭化物及び難溶性、不溶性のウラン化合物の臭化物	1.7×10^{-8}	3.1×10^{-8}	1×10^0	1×10^{-2}	3×10^1
^{80m} Br	H, Li, Na, Si, P, K, Ni, Rb, Sr, Mo, Ag, Te, I, Cs, Ba, La, Gd, W, Pt, Tl, Pb, Po, Frの臭化物, Seの無機化合物の臭化物, Hgの有機化合物の臭化物及び大部分の六価のウラン化合物の臭化物	5.8×10^{-8}	1.1×10^{-7}	4×10^{-1}	3×10^{-3}	7×10^0
^{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	1.0×10^{-7}	1.1×10^{-7}	2×10^{-1}	2×10^{-3}	7×10^0
⁸² Br	H, Li, Na, Si, P, K, Ni, Rb, Sr, Mo, Ag, Te, I, Cs, Ba, La, Gd, W, Pt, Tl, Pb, Po, Frの臭化物, Seの無機化合物の臭化物, Hgの有機化合物の臭化物及び大部分の六価のウラン化合物の臭化物	6.4×10^{-7}	5.4×10^{-7}	3×10^{-2}	3×10^{-4}	2×10^0
⁸² Br	Be, Mg, Al, Ca, Sc, Ti, V, Cr, Mn, Fe, Co, Cu, Zn, Ga, Ge, As, Y, Zr, Nb, Tc, Ru, Rh, Pd, Cd, In, Sn, Sb, Ce, Pr, Nd, Pm, Sm, Eu, Tb, Dy, Ho, Er, Tm, Yb, Lu, Hf, Ta, Re, Os, Ir, Au, Bi, Ra, Ac, Th, Pa, Np, Pu, Am, Cm, Bk, Cf, Es, Fm, Mdの臭化物, Hgの無機化合物の臭化物及び難溶性、不溶性のウラン化合物の臭化物	8.8×10^{-7}	5.4×10^{-7}	2×10^{-2}	2×10^{-4}	2×10^0
⁸³ Br	H, Li, Na, Si, P, K, Ni, Rb, Sr, Mo, Ag, Te, I, Cs, Ba, La, Gd, W, Pt, Tl, Pb, Po, Frの臭化物, Seの無機化合物の臭化物, Hgの有機化合物の臭化物及び大部分の六価のウラン化合物の臭化物	2.9×10^{-8}	4.3×10^{-8}	7×10^{-1}	7×10^{-3}	2×10^1
⁸³ Br	Be, Mg, Al, Ca, Sc, Ti, V, Cr, Mn, Fe, Co, Cu, Zn, Ga, Ge, As, Y, Zr, Nb, Tc, Ru, Rh, Pd, Cd, In, Sn, Sb, Ce, Pr, Nd, Pm, Sm, Eu, Tb, Dy, Ho, Er, Tm, Yb, Lu, Hf, Ta, Re, Os, Ir, Au, Bi, Ra, Ac, Th, Pa, Np, Pu, Am, Cm, Bk, Cf, Es, Fm, Mdの臭化物, Hgの無機化合物の臭化物及び難溶性、不溶性のウラン化合物の臭化物	6.7×10^{-8}	4.3×10^{-8}	3×10^{-1}	3×10^{-3}	2×10^1
⁸⁴ Br	H, Li, Na, Si, P, K, Ni, Rb, Sr, Mo, Ag, Te, I, Cs, Ba, La, Gd, W, Pt, Tl, Pb, Po, Frの臭化物, Seの無機化合物の臭化物, Hgの有機化合物の臭化物及び大部分の六価のウラン化合物の臭化物	4.0×10^{-8}	8.8×10^{-8}	5×10^{-1}	5×10^{-3}	1×10^1

	第一欄	第二欄	第三欄	第四欄	第五欄	第六欄
⁸⁴ Br	Be, Mg, Al, Ca, Sc, Ti, V, Cr, Mn, Fe, Co, Cu, Zn, Ga, Ge, As, Y, Zr, Nb, Tc, Ru, Rh, Pd, Cd, In, Sn, Sb, Ce, Pr, Nd, Pm, Sm, Eu, Tb, Dy, Ho, Er, Tm, Yb, Lu, Hf, Ta, Re, Os, Ir, Au, Bi, Ra, Ac, Th, Pa, Np, Pu, Am, Cm, Bk, Cf, Es, Fm, Mdの臭化物, Hgの無機化合物の臭化物及び難溶性、不溶性のウラン化合物の臭化物	6.2×10^{-8}	8.8×10^{-8}	3×10^{-1}	3×10^{-3}	1×10^1
^{84m} Br	H, Li, Na, Si, P, K, Ni, Rb, Sr, Mo, Ag, Te, I, Cs, Ba, La, Gd, W, Pt, Tl, Pb, Po, Frの臭化物, Seの無機化合物の臭化物, Hgの有機化合物の臭化物及び大部分の六価のウラン化合物の臭化物	1.4×10^{-8}	2.1×10^{-8}	1×10^0	2×10^{-2}	4×10^1
^{84m} Br	Be, Mg, Al, Ca, Sc, Ti, V, Cr, Mn, Fe, Co, Cu, Zn, Ga, Ge, As, Y, Zr, Nb, Tc, Ru, Rh, Pd, Cd, In, Sn, Sb, Ce, Pr, Nd, Pm, Sm, Eu, Tb, Dy, Ho, Er, Tm, Yb, Lu, Hf, Ta, Re, Os, Ir, Au, Bi, Ra, Ac, Th, Pa, Np, Pu, Am, Cm, Bk, Cf, Es, Fm, Mdの臭化物, Hgの無機化合物の臭化物及び難溶性、不溶性のウラン化合物の臭化物	1.7×10^{-8}	2.1×10^{-8}	1×10^0	1×10^{-2}	4×10^1
⁷⁴ Kr	サブマージョン			1×10^{-1}	6×10^{-4}	
⁷⁵ Kr	サブマージョン			1×10^{-1}	5×10^{-4}	
⁷⁶ Kr	サブマージョン			4×10^{-1}	2×10^{-3}	
⁷⁷ Kr	サブマージョン			2×10^{-1}	7×10^{-4}	
⁷⁹ Kr	サブマージョン			6×10^{-1}	3×10^{-3}	
⁸¹ Kr	サブマージョン			3×10^1	1×10^{-1}	
^{81m} Kr	サブマージョン			1×10^0	6×10^{-3}	
^{83m} Kr	サブマージョン			3×10^3	1×10^1	
⁸⁵ Kr	サブマージョン			3×10^1	1×10^{-1}	
^{85m} Kr	サブマージョン			1×10^0	5×10^{-3}	
⁸⁷ Kr	サブマージョン			2×10^{-1}	8×10^{-4}	
⁸⁸ Kr	サブマージョン			7×10^{-2}	3×10^{-4}	
⁸⁹ Kr	サブマージョン			7×10^{-2}	3×10^{-4}	
⁹⁰ Kr	サブマージョン			1×10^{-1}	5×10^{-4}	
⁷⁷ Rb	すべての化合物	1.2×10^{-8}	2.5×10^{-8}	2×10^0	2×10^{-2}	3×10^1
⁷⁸ Rb	すべての化合物	3.7×10^{-8}	7.0×10^{-8}	6×10^{-1}	6×10^{-3}	1×10^1
⁷⁹ Rb	すべての化合物	3.0×10^{-8}	5.0×10^{-8}	7×10^{-1}	7×10^{-3}	2×10^1
⁸⁰ Rb	すべての化合物	1.5×10^{-9}	4.0×10^{-9}	1×10^1	1×10^{-1}	2×10^2
⁸¹ Rb	すべての化合物	6.8×10^{-8}	5.4×10^{-8}	3×10^{-1}	3×10^{-3}	2×10^1
^{81m} Rb	すべての化合物	1.3×10^{-8}	9.7×10^{-9}	2×10^0	2×10^{-2}	9×10^1
⁸² Rb	すべての化合物	3.0×10^{-9}	6.4×10^{-9}	7×10^0	7×10^{-2}	1×10^2
^{82m} Rb	すべての化合物	2.2×10^{-7}	1.3×10^{-7}	9×10^{-2}	1×10^{-3}	7×10^0
⁸³ Rb	すべての化合物	1.0×10^{-6}	1.9×10^{-6}	2×10^{-2}	2×10^{-4}	5×10^{-1}
⁸⁴ Rb	すべての化合物	1.5×10^{-6}	2.8×10^{-6}	1×10^{-2}	1×10^{-4}	3×10^{-1}
^{84m} Rb	すべての化合物	8.9×10^{-9}	7.1×10^{-9}	2×10^0	2×10^{-2}	1×10^2
⁸⁶ Rb	すべての化合物	1.3×10^{-6}	2.8×10^{-6}	2×10^{-2}	1×10^{-4}	3×10^{-1}
⁸⁷ Rb	すべての化合物	7.6×10^{-7}	1.5×10^{-6}	3×10^{-2}	2×10^{-4}	6×10^{-1}
⁸⁸ Rb	すべての化合物	2.8×10^{-8}	9.0×10^{-8}	7×10^{-1}	7×10^{-3}	9×10^0
⁸⁹ Rb	すべての化合物	2.5×10^{-8}	4.7×10^{-8}	8×10^{-1}	8×10^{-3}	2×10^1
⁹⁰ Rb	すべての化合物	6.6×10^{-9}	2.0×10^{-8}	3×10^0	3×10^{-2}	4×10^1
⁸⁰ Sr	チタン酸ストロンチウム以外の化合物	1.3×10^{-7}	3.4×10^{-7}	2×10^{-1}	2×10^{-3}	2×10^0
⁸⁰ Sr	チタン酸ストロンチウム	2.1×10^{-7}	3.5×10^{-7}	1×10^{-1}	8×10^{-4}	2×10^0
⁸¹ Sr	チタン酸ストロンチウム以外の化合物	3.9×10^{-8}	7.7×10^{-8}	5×10^{-1}	6×10^{-3}	1×10^1
⁸¹ Sr	チタン酸ストロンチウム	6.1×10^{-8}	7.8×10^{-8}	3×10^{-1}	3×10^{-3}	1×10^1
⁸² Sr	チタン酸ストロンチウム以外の化合物	3.3×10^{-6}	6.1×10^{-6}	6×10^{-3}	5×10^{-5}	1×10^{-1}
⁸² Sr	チタン酸ストロンチウム	7.7×10^{-6}	6.0×10^{-6}	3×10^{-3}	1×10^{-5}	1×10^{-1}
⁸³ Sr	チタン酸ストロンチウム以外の化合物	3.0×10^{-7}	4.9×10^{-7}	7×10^{-2}	7×10^{-4}	2×10^0
⁸³ Sr	チタン酸ストロンチウム	4.9×10^{-7}	5.8×10^{-7}	4×10^{-2}	3×10^{-4}	2×10^0
⁸⁵ Sr	チタン酸ストロンチウム以外の化合物	5.6×10^{-7}	5.6×10^{-7}	4×10^{-2}	3×10^{-4}	1×10^0

	第一欄	第二欄	第三欄	第四欄	第五欄	第六欄
85 S _r	チタン酸ストロンチウム	6.4 × 10 ⁻⁷	3.3 × 10 ⁻⁷	3 × 10 ⁻²	1 × 10 ⁻⁴	1 × 10 ⁰
85m S _r	チタン酸ストロンチウム以外の化合物	5.6 × 10 ⁻⁹	6.1 × 10 ⁻⁹	4 × 10 ⁰	4 × 10 ⁻²	1 × 10 ²
85m S _r	チタン酸ストロンチウム	7.4 × 10 ⁻⁹	6.1 × 10 ⁻⁹	3 × 10 ⁰	3 × 10 ⁻²	1 × 10 ²
87m S _r	チタン酸ストロンチウム以外の化合物	2.2 × 10 ⁻⁸	3.0 × 10 ⁻⁸	9 × 10 ⁻¹	1 × 10 ⁻²	3 × 10 ¹
87m S _r	チタン酸ストロンチウム	3.5 × 10 ⁻⁸	3.3 × 10 ⁻⁸	6 × 10 ⁻¹	6 × 10 ⁻³	3 × 10 ¹
89 S _r	チタン酸ストロンチウム以外の化合物	1.4 × 10 ⁻⁶	2.6 × 10 ⁻⁶	1 × 10 ⁻²	1 × 10 ⁻⁴	3 × 10 ⁻¹
89 S _r	チタン酸ストロンチウム	5.6 × 10 ⁻⁶	2.3 × 10 ⁻⁶	4 × 10 ⁻³	2 × 10 ⁻⁵	3 × 10 ⁻¹
90 S _r	チタン酸ストロンチウム以外の化合物	3.0 × 10 ⁻⁵	2.8 × 10 ⁻⁵	7 × 10 ⁻⁴	5 × 10 ⁻⁶	3 × 10 ⁻²
90 S _r	チタン酸ストロンチウム	7.7 × 10 ⁻⁵	2.7 × 10 ⁻⁶	3 × 10 ⁻⁴	8 × 10 ⁻⁷	3 × 10 ⁻²
91 S _r	チタン酸ストロンチウム以外の化合物	2.9 × 10 ⁻⁷	6.5 × 10 ⁻⁷	7 × 10 ⁻²	7 × 10 ⁻⁴	1 × 10 ⁰
91 S _r	チタン酸ストロンチウム	5.7 × 10 ⁻⁷	7.6 × 10 ⁻⁷	4 × 10 ⁻²	3 × 10 ⁻⁴	1 × 10 ⁰
92 S _r	チタン酸ストロンチウム以外の化合物	1.8 × 10 ⁻⁷	4.3 × 10 ⁻⁷	1 × 10 ⁻¹	1 × 10 ⁻³	2 × 10 ⁰
92 S _r	チタン酸ストロンチウム	3.4 × 10 ⁻⁷	4.9 × 10 ⁻⁷	6 × 10 ⁻²	5 × 10 ⁻⁴	2 × 10 ⁰
84 Y	酸化物及び水酸化物以外の化合物	2.1 × 10 ⁻¹⁰	6.4 × 10 ⁻¹⁰	1 × 10 ²	9 × 10 ⁻¹	1 × 10 ³
84 Y	酸化物及び水酸化物	2.1 × 10 ⁻¹⁰	6.4 × 10 ⁻¹⁰	1 × 10 ²	9 × 10 ⁻¹	1 × 10 ³
84m Y	酸化物及び水酸化物以外の化合物	1.0 × 10 ⁻⁷	1.2 × 10 ⁻⁷	2 × 10 ⁻¹	2 × 10 ⁻³	7 × 10 ⁰
84m Y	酸化物及び水酸化物	1.0 × 10 ⁻⁷	1.2 × 10 ⁻⁷	2 × 10 ⁻¹	2 × 10 ⁻³	7 × 10 ⁰
85 Y	酸化物及び水酸化物以外の化合物	1.5 × 10 ⁻⁷	1.9 × 10 ⁻⁷	1 × 10 ⁻¹	1 × 10 ⁻³	4 × 10 ⁰
85 Y	酸化物及び水酸化物	1.6 × 10 ⁻⁷	1.9 × 10 ⁻⁷	1 × 10 ⁻¹	1 × 10 ⁻³	4 × 10 ⁰
85m Y	酸化物及び水酸化物以外の化合物	2.6 × 10 ⁻⁷	3.8 × 10 ⁻⁷	8 × 10 ⁻²	7 × 10 ⁻⁴	2 × 10 ⁰
85m Y	酸化物及び水酸化物	2.7 × 10 ⁻⁷	3.8 × 10 ⁻⁷	8 × 10 ⁻²	7 × 10 ⁻⁴	2 × 10 ⁰
86 Y	酸化物及び水酸化物以外の化合物	8.0 × 10 ⁻⁷	9.6 × 10 ⁻⁷	3 × 10 ⁻²	3 × 10 ⁻⁴	9 × 10 ⁻¹
86 Y	酸化物及び水酸化物	8.1 × 10 ⁻⁷	9.6 × 10 ⁻⁷	3 × 10 ⁻²	2 × 10 ⁻⁴	9 × 10 ⁻¹
86m Y	酸化物及び水酸化物以外の化合物	4.8 × 10 ⁻⁸	5.6 × 10 ⁻⁸	4 × 10 ⁻¹	4 × 10 ⁻³	2 × 10 ¹
86m Y	酸化物及び水酸化物	4.9 × 10 ⁻⁸	5.6 × 10 ⁻⁸	4 × 10 ⁻¹	4 × 10 ⁻³	2 × 10 ¹
87 Y	酸化物及び水酸化物以外の化合物	5.2 × 10 ⁻⁷	5.5 × 10 ⁻⁷	4 × 10 ⁻²	3 × 10 ⁻⁴	2 × 10 ⁰
87 Y	酸化物及び水酸化物	5.3 × 10 ⁻⁷	5.5 × 10 ⁻⁷	4 × 10 ⁻²	3 × 10 ⁻⁴	2 × 10 ⁰
87m Y	酸化物及び水酸化物以外の化合物	1.9 × 10 ⁻⁷	2.2 × 10 ⁻⁷	1 × 10 ⁻¹	9 × 10 ⁻⁴	4 × 10 ⁰
87m Y	酸化物及び水酸化物	2.0 × 10 ⁻⁷	2.2 × 10 ⁻⁷	1 × 10 ⁻¹	8 × 10 ⁻⁴	4 × 10 ⁰
88 Y	酸化物及び水酸化物以外の化合物	3.3 × 10 ⁻⁶	1.3 × 10 ⁻⁶	6 × 10 ⁻³	3 × 10 ⁻⁵	7 × 10 ⁻¹
88 Y	酸化物及び水酸化物	3.0 × 10 ⁻⁶	1.3 × 10 ⁻⁶	7 × 10 ⁻³	3 × 10 ⁻⁵	7 × 10 ⁻¹
90 Y	酸化物及び水酸化物以外の化合物	1.6 × 10 ⁻⁶	2.7 × 10 ⁻⁶	1 × 10 ⁻²	8 × 10 ⁻⁵	3 × 10 ⁻¹
90 Y	酸化物及び水酸化物	1.7 × 10 ⁻⁶	2.7 × 10 ⁻⁶	1 × 10 ⁻²	8 × 10 ⁻⁵	3 × 10 ⁻¹
90m Y	酸化物及び水酸化物以外の化合物	1.3 × 10 ⁻⁷	1.7 × 10 ⁻⁷	2 × 10 ⁻¹	1 × 10 ⁻³	5 × 10 ⁰
90m Y	酸化物及び水酸化物	1.3 × 10 ⁻⁷	1.7 × 10 ⁻⁷	2 × 10 ⁻¹	1 × 10 ⁻³	5 × 10 ⁰
91 Y	酸化物及び水酸化物以外の化合物	5.2 × 10 ⁻⁶	2.4 × 10 ⁻⁶	4 × 10 ⁻³	2 × 10 ⁻⁵	3 × 10 ⁻¹
91 Y	酸化物及び水酸化物	6.1 × 10 ⁻⁶	2.4 × 10 ⁻⁶	3 × 10 ⁻³	1 × 10 ⁻⁵	3 × 10 ⁻¹
91m Y	酸化物及び水酸化物以外の化合物	1.4 × 10 ⁻⁸	1.1 × 10 ⁻⁸	1 × 10 ⁰	1 × 10 ⁻²	8 × 10 ¹
91m Y	酸化物及び水酸化物	1.5 × 10 ⁻⁸	1.1 × 10 ⁻⁸	1 × 10 ⁰	1 × 10 ⁻²	8 × 10 ¹
92 Y	酸化物及び水酸化物以外の化合物	2.7 × 10 ⁻⁷	4.9 × 10 ⁻⁷	8 × 10 ⁻²	7 × 10 ⁻⁴	2 × 10 ⁰
92 Y	酸化物及び水酸化物	2.8 × 10 ⁻⁷	4.9 × 10 ⁻⁷	7 × 10 ⁻²	6 × 10 ⁻⁴	2 × 10 ⁰
93 Y	酸化物及び水酸化物以外の化合物	5.7 × 10 ⁻⁷	1.2 × 10 ⁻⁶	4 × 10 ⁻²	3 × 10 ⁻⁴	7 × 10 ⁻¹
93 Y	酸化物及び水酸化物	6.0 × 10 ⁻⁷	1.2 × 10 ⁻⁶	3 × 10 ⁻²	3 × 10 ⁻⁴	7 × 10 ⁻¹
94 Y	酸化物及び水酸化物以外の化合物	4.4 × 10 ⁻⁸	8.1 × 10 ⁻⁸	5 × 10 ⁻¹	4 × 10 ⁻³	1 × 10 ¹
94 Y	酸化物及び水酸化物	4.6 × 10 ⁻⁸	8.1 × 10 ⁻⁸	5 × 10 ⁻¹	4 × 10 ⁻³	1 × 10 ¹
95 Y	酸化物及び水酸化物以外の化合物	2.5 × 10 ⁻⁸	4.6 × 10 ⁻⁸	8 × 10 ⁻¹	8 × 10 ⁻³	2 × 10 ¹
95 Y	酸化物及び水酸化物	2.6 × 10 ⁻⁸	4.6 × 10 ⁻⁸	8 × 10 ⁻¹	7 × 10 ⁻³	2 × 10 ¹
85 Z _r	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物、硝酸塩及び炭化ジルコニウム以外の化合物	1.9 × 10 ⁻⁸	4.2 × 10 ⁻⁸	1 × 10 ⁰	1 × 10 ⁻²	2 × 10 ¹
85 Z _r	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩	2.6 × 10 ⁻⁸	4.2 × 10 ⁻⁸	8 × 10 ⁻¹	8 × 10 ⁻³	2 × 10 ¹
85 Z _r	炭化ジルコニウム	2.7 × 10 ⁻⁸	4.2 × 10 ⁻⁸	8 × 10 ⁻¹	7 × 10 ⁻³	2 × 10 ¹
86 Z _r	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物、硝酸塩及び炭化ジルコニウム以外の化合物	5.2 × 10 ⁻⁷	8.6 × 10 ⁻⁷	4 × 10 ⁻²	4 × 10 ⁻⁴	1 × 10 ⁰
86 Z _r	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩	6.8 × 10 ⁻⁷	8.6 × 10 ⁻⁷	3 × 10 ⁻²	3 × 10 ⁻⁴	1 × 10 ⁰
86 Z _r	炭化ジルコニウム	7.0 × 10 ⁻⁷	8.6 × 10 ⁻⁷	3 × 10 ⁻²	3 × 10 ⁻⁴	1 × 10 ⁰
87 Z _r	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物、硝酸塩及び炭化ジルコニウム以外の化合物	8.3 × 10 ⁻⁸	2.0 × 10 ⁻⁷	3 × 10 ⁻¹	3 × 10 ⁻³	4 × 10 ⁰
87 Z _r	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩	1.4 × 10 ⁻⁷	2.0 × 10 ⁻⁷	1 × 10 ⁻¹	1 × 10 ⁻³	4 × 10 ⁰
87 Z _r	炭化ジルコニウム	1.4 × 10 ⁻⁷	2.0 × 10 ⁻⁷	1 × 10 ⁻¹	1 × 10 ⁻³	4 × 10 ⁰

	第一欄	第二欄	第三欄	第四欄	第五欄	第六欄
⁸⁸ Zr	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物、硝酸塩及び炭化ジルコニウム以外の化合物	4.1 × 10 ⁻⁶	3.3 × 10 ⁻⁷	5 × 10 ⁻³	4 × 10 ⁻⁵	2 × 10 ⁰
⁸⁸ Zr	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩	1.7 × 10 ⁻⁶	3.3 × 10 ⁻⁷	1 × 10 ⁻²	5 × 10 ⁻⁵	2 × 10 ⁰
⁸⁸ Zr	炭化ジルコニウム	1.8 × 10 ⁻⁶	3.3 × 10 ⁻⁷	1 × 10 ⁻²	3 × 10 ⁻⁵	2 × 10 ⁰
⁸⁹ Zr	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物、硝酸塩及び炭化ジルコニウム以外の化合物	5.2 × 10 ⁻⁷	7.9 × 10 ⁻⁷	4 × 10 ⁻²	4 × 10 ⁻⁴	1 × 10 ⁰
⁸⁹ Zr	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩	7.2 × 10 ⁻⁷	7.9 × 10 ⁻⁷	3 × 10 ⁻²	2 × 10 ⁻⁴	1 × 10 ⁰
⁸⁹ Zr	炭化ジルコニウム	7.5 × 10 ⁻⁷	7.9 × 10 ⁻⁷	3 × 10 ⁻²	2 × 10 ⁻⁴	1 × 10 ⁰
⁹³ Zr	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物、硝酸塩及び炭化ジルコニウム以外の化合物	2.9 × 10 ⁻⁵	2.8 × 10 ⁻⁷	7 × 10 ⁻⁴	6 × 10 ⁻⁶	1 × 10 ⁰
⁹³ Zr	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩	6.6 × 10 ⁻⁶	2.8 × 10 ⁻⁷	3 × 10 ⁻³	2 × 10 ⁻⁵	1 × 10 ⁰
⁹³ Zr	炭化ジルコニウム	1.7 × 10 ⁻⁶	2.8 × 10 ⁻⁷	1 × 10 ⁻²	4 × 10 ⁻⁵	1 × 10 ⁰
⁹⁵ Zr	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物、硝酸塩及び炭化ジルコニウム以外の化合物	3.0 × 10 ⁻⁶	8.8 × 10 ⁻⁷	7 × 10 ⁻³	5 × 10 ⁻⁵	9 × 10 ⁻¹
⁹⁵ Zr	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩	3.6 × 10 ⁻⁶	8.8 × 10 ⁻⁷	6 × 10 ⁻³	3 × 10 ⁻⁵	9 × 10 ⁻¹
⁹⁵ Zr	炭化ジルコニウム	4.2 × 10 ⁻⁶	8.8 × 10 ⁻⁷	5 × 10 ⁻³	2 × 10 ⁻⁵	9 × 10 ⁻¹
⁹⁷ Zr	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物、硝酸塩及び炭化ジルコニウム以外の化合物	7.4 × 10 ⁻⁷	2.1 × 10 ⁻⁶	3 × 10 ⁻²	3 × 10 ⁻⁴	4 × 10 ⁻¹
⁹⁷ Zr	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩	1.3 × 10 ⁻⁶	2.1 × 10 ⁻⁶	2 × 10 ⁻²	1 × 10 ⁻⁴	4 × 10 ⁻¹
⁹⁷ Zr	炭化ジルコニウム	1.4 × 10 ⁻⁶	2.1 × 10 ⁻⁶	1 × 10 ⁻²	1 × 10 ⁻⁴	4 × 10 ⁻¹
⁸⁸ Nb	酸化物及び水酸化物以外の化合物	4.8 × 10 ⁻⁸	6.3 × 10 ⁻⁸	4 × 10 ⁻¹	4 × 10 ⁻³	1 × 10 ¹
⁸⁸ Nb	酸化物及び水酸化物	5.0 × 10 ⁻⁸	6.3 × 10 ⁻⁸	4 × 10 ⁻¹	4 × 10 ⁻³	1 × 10 ¹
⁸⁹ Nb (物理的半減期が2.03時間のもの)	酸化物及び水酸化物以外の化合物	1.8 × 10 ⁻⁷	3.0 × 10 ⁻⁷	1 × 10 ⁻¹	1 × 10 ⁻³	3 × 10 ⁰
⁸⁹ Nb (物理的半減期が2.03時間のもの)	酸化物及び水酸化物	1.9 × 10 ⁻⁷	3.0 × 10 ⁻⁷	1 × 10 ⁻¹	1 × 10 ⁻³	3 × 10 ⁰
⁸⁹ Nb (物理的半減期が1.10時間のもの)	酸化物及び水酸化物以外の化合物	1.1 × 10 ⁻⁷	1.4 × 10 ⁻⁷	2 × 10 ⁻¹	2 × 10 ⁻³	6 × 10 ⁰
⁸⁹ Nb (物理的半減期が1.10時間のもの)	酸化物及び水酸化物	1.2 × 10 ⁻⁷	1.4 × 10 ⁻⁷	2 × 10 ⁻¹	2 × 10 ⁻³	6 × 10 ⁰
⁹⁰ Nb	酸化物及び水酸化物以外の化合物	1.0 × 10 ⁻⁶	1.2 × 10 ⁻⁶	2 × 10 ⁻²	2 × 10 ⁻⁴	7 × 10 ⁻¹
⁹⁰ Nb	酸化物及び水酸化物	1.1 × 10 ⁻⁶	1.2 × 10 ⁻⁶	2 × 10 ⁻²	2 × 10 ⁻⁴	7 × 10 ⁻¹
⁹¹ Nb	酸化物及び水酸化物以外の化合物	1.9 × 10 ⁻⁷	4.6 × 10 ⁻⁸	1 × 10 ⁻¹	4 × 10 ⁻⁴	2 × 10 ¹
⁹¹ Nb	酸化物及び水酸化物	1.0 × 10 ⁻⁶	4.6 × 10 ⁻⁸	2 × 10 ⁻²	7 × 10 ⁻⁵	2 × 10 ¹
^{91m} Nb	酸化物及び水酸化物以外の化合物	2.8 × 10 ⁻⁶	4.1 × 10 ⁻⁷	7 × 10 ⁻³	4 × 10 ⁻⁵	2 × 10 ⁰
^{91m} Nb	酸化物及び水酸化物	3.4 × 10 ⁻⁶	4.1 × 10 ⁻⁷	6 × 10 ⁻³	3 × 10 ⁻⁵	2 × 10 ⁰
⁹² Nb	酸化物及び水酸化物以外の化合物	3.4 × 10 ⁻⁶	1.0 × 10 ⁻⁶	6 × 10 ⁻³	2 × 10 ⁻⁵	9 × 10 ⁻¹
⁹² Nb	酸化物及び水酸化物	1.5 × 10 ⁻⁵	1.0 × 10 ⁻⁶	1 × 10 ⁻³	5 × 10 ⁻⁶	9 × 10 ⁻¹
^{92m} Nb	酸化物及び水酸化物以外の化合物	5.4 × 10 ⁻⁷	5.0 × 10 ⁻⁷	4 × 10 ⁻²	3 × 10 ⁻⁴	2 × 10 ⁰
^{92m} Nb	酸化物及び水酸化物	5.4 × 10 ⁻⁷	5.0 × 10 ⁻⁷	4 × 10 ⁻²	3 × 10 ⁻⁴	2 × 10 ⁰
^{93m} Nb	酸化物及び水酸化物以外の化合物	2.9 × 10 ⁻⁷	1.2 × 10 ⁻⁷	7 × 10 ⁻²	2 × 10 ⁻⁴	7 × 10 ⁰
^{93m} Nb	酸化物及び水酸化物	8.6 × 10 ⁻⁷	1.2 × 10 ⁻⁷	2 × 10 ⁻²	7 × 10 ⁻⁵	7 × 10 ⁰
⁹⁴ Nb	酸化物及び水酸化物以外の化合物	7.2 × 10 ⁻⁶	1.7 × 10 ⁻⁶	3 × 10 ⁻³	1 × 10 ⁻⁵	5 × 10 ⁻¹
⁹⁴ Nb	酸化物及び水酸化物	2.5 × 10 ⁻⁵	1.7 × 10 ⁻⁶	8 × 10 ⁻⁴	3 × 10 ⁻⁶	5 × 10 ⁻¹
^{94m} Nb	酸化物及び水酸化物以外の化合物	4.7 × 10 ⁻¹⁰	7.1 × 10 ⁻¹⁰	4 × 10 ¹	3 × 10 ⁻¹	1 × 10 ³
^{94m} Nb	酸化物及び水酸化物	4.8 × 10 ⁻¹⁰	7.1 × 10 ⁻¹⁰	4 × 10 ¹	3 × 10 ⁻¹	1 × 10 ³
⁹⁵ Nb	酸化物及び水酸化物以外の化合物	1.3 × 10 ⁻⁶	5.8 × 10 ⁻⁷	2 × 10 ⁻²	8 × 10 ⁻⁵	1 × 10 ⁰
⁹⁵ Nb	酸化物及び水酸化物	1.3 × 10 ⁻⁶	5.8 × 10 ⁻⁷	2 × 10 ⁻²	7 × 10 ⁻⁵	1 × 10 ⁰
^{95m} Nb	酸化物及び水酸化物以外の化合物	7.7 × 10 ⁻⁷	5.6 × 10 ⁻⁷	3 × 10 ⁻²	2 × 10 ⁻⁴	1 × 10 ⁰
^{95m} Nb	酸化物及び水酸化物	8.5 × 10 ⁻⁷	5.6 × 10 ⁻⁷	2 × 10 ⁻²	1 × 10 ⁻⁴	1 × 10 ⁰

	第一欄	第二欄	第三欄	第四欄	第五欄	第六欄
⁹⁶ Nb	酸化物及び水酸化物以外の化合物	9.7 × 10 ⁻⁷	1.1 × 10 ⁻⁶	2 × 10 ⁻²	2 × 10 ⁻⁴	8 × 10 ⁻¹
⁹⁶ Nb	酸化物及び水酸化物	1.0 × 10 ⁻⁶	1.1 × 10 ⁻⁶	2 × 10 ⁻²	2 × 10 ⁻⁴	8 × 10 ⁻¹
⁹⁷ Nb	酸化物及び水酸化物以外の化合物	6.9 × 10 ⁻⁸	6.8 × 10 ⁻⁸	3 × 10 ⁻¹	3 × 10 ⁻³	1 × 10 ¹
⁹⁷ Nb	酸化物及び水酸化物	7.2 × 10 ⁻⁸	6.8 × 10 ⁻⁸	3 × 10 ⁻¹	3 × 10 ⁻³	1 × 10 ¹
^{97m} Nb	酸化物及び水酸化物以外の化合物	1.3 × 10 ⁻⁹	1.3 × 10 ⁻⁹	2 × 10 ¹	2 × 10 ⁻¹	6 × 10 ²
^{97m} Nb	酸化物及び水酸化物	1.4 × 10 ⁻⁹	1.3 × 10 ⁻⁹	1 × 10 ¹	1 × 10 ⁻¹	6 × 10 ²
⁹⁸ Nb	酸化物及び水酸化物以外の化合物	9.6 × 10 ⁻⁸	1.1 × 10 ⁻⁷	2 × 10 ⁻¹	2 × 10 ⁻³	8 × 10 ⁰
⁹⁸ Nb	酸化物及び水酸化物	9.9 × 10 ⁻⁸	1.1 × 10 ⁻⁷	2 × 10 ⁻¹	2 × 10 ⁻³	8 × 10 ⁰
⁹⁰ Mo	二硫化モリブデン以外の化合物(経口摂取)		3.1 × 10 ⁻⁷			4 × 10 ⁰
⁹⁰ Mo	二硫化モリブデン(経口摂取)		6.2 × 10 ⁻⁷			4 × 10 ⁰
⁹⁰ Mo	二硫化モリブデン、酸化物及び水酸化物以外の化合物	2.9 × 10 ⁻⁷		7 × 10 ⁻²	8 × 10 ⁻⁴	
⁹⁰ Mo	二硫化モリブデン、酸化物及び水酸化物	5.6 × 10 ⁻⁷		4 × 10 ⁻²	3 × 10 ⁻⁴	
⁹¹ Mo	二硫化モリブデン以外の化合物(経口摂取)		6.0 × 10 ⁻⁸			1 × 10 ¹
⁹¹ Mo	二硫化モリブデン(経口摂取)		6.1 × 10 ⁻⁸			1 × 10 ¹
⁹¹ Mo	二硫化モリブデン、酸化物及び水酸化物以外の化合物	2.3 × 10 ⁻⁸		9 × 10 ⁻¹	9 × 10 ⁻³	
⁹¹ Mo	二硫化モリブデン、酸化物及び水酸化物	3.5 × 10 ⁻⁸		6 × 10 ⁻¹	6 × 10 ⁻³	
⁹³ Mo	二硫化モリブデン以外の化合物(経口摂取)		2.6 × 10 ⁻⁶			3 × 10 ⁻¹
⁹³ Mo	二硫化モリブデン(経口摂取)		2.0 × 10 ⁻⁷			3 × 10 ⁻¹
⁹³ Mo	二硫化モリブデン、酸化物及び水酸化物以外の化合物	1.4 × 10 ⁻⁶		1 × 10 ⁻²	1 × 10 ⁻⁴	
⁹³ Mo	二硫化モリブデン、酸化物及び水酸化物	1.2 × 10 ⁻⁶		2 × 10 ⁻²	6 × 10 ⁻⁵	
^{93m} Mo	二硫化モリブデン以外の化合物(経口摂取)		1.6 × 10 ⁻⁷			8 × 10 ⁰
^{93m} Mo	二硫化モリブデン(経口摂取)		2.8 × 10 ⁻⁷			8 × 10 ⁰
^{93m} Mo	二硫化モリブデン、酸化物及び水酸化物以外の化合物	1.9 × 10 ⁻⁷		1 × 10 ⁻¹	1 × 10 ⁻³	
^{93m} Mo	二硫化モリブデン、酸化物及び水酸化物	3.0 × 10 ⁻⁷		7 × 10 ⁻²	7 × 10 ⁻⁴	
⁹⁹ Mo	二硫化モリブデン以外の化合物(経口摂取)		7.4 × 10 ⁻⁷			1 × 10 ⁰
⁹⁹ Mo	二硫化モリブデン(経口摂取)		1.2 × 10 ⁻⁶			1 × 10 ⁰
⁹⁹ Mo	二硫化モリブデン、酸化物及び水酸化物以外の化合物	3.6 × 10 ⁻⁷		6 × 10 ⁻²	5 × 10 ⁻⁴	
⁹⁹ Mo	二硫化モリブデン、酸化物及び水酸化物	1.1 × 10 ⁻⁶		2 × 10 ⁻²	1 × 10 ⁻⁴	
¹⁰¹ Mo	二硫化モリブデン以外の化合物(経口摂取)		4.2 × 10 ⁻⁸			2 × 10 ¹
¹⁰¹ Mo	二硫化モリブデン(経口摂取)		4.2 × 10 ⁻⁸			2 × 10 ¹
¹⁰¹ Mo	二硫化モリブデン、酸化物及び水酸化物以外の化合物	2.7 × 10 ⁻⁸		8 × 10 ⁻¹	8 × 10 ⁻³	
¹⁰¹ Mo	二硫化モリブデン、酸化物及び水酸化物	4.5 × 10 ⁻⁸		5 × 10 ⁻¹	5 × 10 ⁻³	
¹⁰² Mo	二硫化モリブデン以外の化合物(経口摂取)		6.9 × 10 ⁻⁸			1 × 10 ¹
¹⁰² Mo	二硫化モリブデン(経口摂取)		6.9 × 10 ⁻⁸			1 × 10 ¹
¹⁰² Mo	二硫化モリブデン、酸化物及び水酸化物以外の化合物	2.7 × 10 ⁻⁸		8 × 10 ⁻¹	7 × 10 ⁻³	
¹⁰² Mo	二硫化モリブデン、酸化物及び水酸化物	4.2 × 10 ⁻⁸		5 × 10 ⁻¹	5 × 10 ⁻³	
⁹³ Tc	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩以外の化合物	6.2 × 10 ⁻⁸	4.9 × 10 ⁻⁸	3 × 10 ⁻¹	4 × 10 ⁻³	2 × 10 ¹
⁹³ Tc	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩	6.5 × 10 ⁻⁸	4.9 × 10 ⁻⁸	3 × 10 ⁻¹	3 × 10 ⁻³	2 × 10 ¹
^{93m} Tc	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩以外の化合物	2.6 × 10 ⁻⁸	2.4 × 10 ⁻⁸	8 × 10 ⁻¹	8 × 10 ⁻³	4 × 10 ¹
^{93m} Tc	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩	3.1 × 10 ⁻⁸	2.4 × 10 ⁻⁸	7 × 10 ⁻¹	7 × 10 ⁻³	4 × 10 ¹
⁹⁴ Tc	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩以外の化合物	2.1 × 10 ⁻⁷	1.8 × 10 ⁻⁷	1 × 10 ⁻¹	1 × 10 ⁻³	4 × 10 ⁰
⁹⁴ Tc	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩	2.2 × 10 ⁻⁷	1.8 × 10 ⁻⁷	9 × 10 ⁻²	9 × 10 ⁻⁴	4 × 10 ⁰
^{94m} Tc	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩以外の化合物	6.9 × 10 ⁻⁸	1.1 × 10 ⁻⁷	3 × 10 ⁻¹	3 × 10 ⁻³	8 × 10 ⁰
^{94m} Tc	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩	8.0 × 10 ⁻⁸	1.1 × 10 ⁻⁷	3 × 10 ⁻¹	3 × 10 ⁻³	8 × 10 ⁰
⁹⁵ Tc	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩以外の化合物	1.8 × 10 ⁻⁷	1.6 × 10 ⁻⁷	1 × 10 ⁻¹	1 × 10 ⁻³	5 × 10 ⁰
⁹⁵ Tc	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩	1.8 × 10 ⁻⁷	1.6 × 10 ⁻⁷	1 × 10 ⁻¹	1 × 10 ⁻³	5 × 10 ⁰
^{95m} Tc	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩以外の化合物	4.8 × 10 ⁻⁷	6.2 × 10 ⁻⁷	4 × 10 ⁻²	4 × 10 ⁻⁴	2 × 10 ⁰
^{95m} Tc	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩	8.6 × 10 ⁻⁷	6.2 × 10 ⁻⁷	2 × 10 ⁻²	1 × 10 ⁻⁴	2 × 10 ⁰

	第一欄	第二欄	第三欄	第四欄	第五欄	第六欄
96 Tc	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩以外の化合物	9.8×10^{-7}	1.1×10^{-6}	2×10^{-2}	2×10^{-4}	8×10^{-1}
96 Tc	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩	1.0×10^{-6}	1.1×10^{-6}	2×10^{-2}	2×10^{-4}	8×10^{-1}
96m Tc	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩以外の化合物	1.1×10^{-8}	1.3×10^{-8}	2×10^0	2×10^{-2}	7×10^1
96m Tc	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩	1.1×10^{-8}	1.3×10^{-8}	2×10^0	2×10^{-2}	7×10^1
97 Tc	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩以外の化合物	7.2×10^{-8}	8.3×10^{-8}	3×10^{-1}	3×10^{-3}	1×10^1
97 Tc	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩	1.6×10^{-7}	8.3×10^{-8}	1×10^{-1}	6×10^{-4}	1×10^1
97m Tc	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩以外の化合物	4.0×10^{-7}	6.6×10^{-7}	5×10^{-2}	4×10^{-4}	1×10^0
97m Tc	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩	2.7×10^{-6}	6.6×10^{-7}	8×10^{-3}	4×10^{-5}	1×10^0
98 Tc	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩以外の化合物	1.5×10^{-6}	2.3×10^{-6}	1×10^{-2}	1×10^{-4}	4×10^{-1}
98 Tc	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩	6.1×10^{-6}	2.3×10^{-6}	3×10^{-3}	2×10^{-5}	4×10^{-1}
99 Tc	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩以外の化合物	4.0×10^{-7}	7.8×10^{-7}	5×10^{-2}	4×10^{-4}	1×10^0
99 Tc	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩	3.2×10^{-6}	7.8×10^{-7}	7×10^{-3}	3×10^{-5}	1×10^0
99m Tc	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩以外の化合物	2.0×10^{-8}	2.2×10^{-8}	1×10^0	9×10^{-3}	4×10^1
99m Tc	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩	2.9×10^{-8}	2.2×10^{-8}	7×10^{-1}	6×10^{-3}	4×10^1
101 Tc	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩以外の化合物	1.5×10^{-8}	1.9×10^{-8}	1×10^0	1×10^{-2}	4×10^1
101 Tc	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩	2.1×10^{-8}	1.9×10^{-8}	1×10^0	1×10^{-2}	4×10^1
102 Tc	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩以外の化合物	1.9×10^{-10}	5.7×10^{-10}	1×10^2	1×10^0	1×10^3
102 Tc	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩	1.9×10^{-10}	5.7×10^{-10}	1×10^2	1×10^0	1×10^3
104 Tc	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩以外の化合物	3.9×10^{-8}	8.1×10^{-8}	5×10^{-1}	5×10^{-3}	1×10^1
104 Tc	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩	4.8×10^{-8}	8.1×10^{-8}	4×10^{-1}	4×10^{-3}	1×10^1
94 Ru	四酸化ルテニウム	5.6×10^{-8}		4×10^{-1}	2×10^{-3}	
94 Ru	ハロゲン化物、酸化物、水酸化物及び四酸化ルテニウム以外の化合物	4.9×10^{-8}	9.4×10^{-8}	4×10^{-1}	4×10^{-3}	9×10^0
94 Ru	ハロゲン化物	7.2×10^{-8}	9.4×10^{-8}	3×10^{-1}	3×10^{-3}	9×10^0
94 Ru	酸化物及び水酸化物	7.4×10^{-8}	9.4×10^{-8}	3×10^{-1}	3×10^{-3}	9×10^0
95 Ru	四酸化ルテニウム	4.6×10^{-8}		5×10^{-1}	3×10^{-3}	
95 Ru	ハロゲン化物、酸化物、水酸化物及び四酸化ルテニウム以外の化合物	5.2×10^{-8}	6.3×10^{-8}	4×10^{-1}	4×10^{-3}	1×10^1
95 Ru	ハロゲン化物	6.6×10^{-8}	6.3×10^{-8}	3×10^{-1}	3×10^{-3}	1×10^1
95 Ru	酸化物及び水酸化物	6.7×10^{-8}	6.3×10^{-8}	3×10^{-1}	3×10^{-3}	1×10^1
97 Ru	四酸化ルテニウム	1.2×10^{-7}		2×10^{-1}	1×10^{-3}	
97 Ru	ハロゲン化物、酸化物、水酸化物及び四酸化ルテニウム以外の化合物	1.2×10^{-7}	1.5×10^{-7}	2×10^{-1}	2×10^{-3}	6×10^0
97 Ru	ハロゲン化物	1.6×10^{-7}	1.5×10^{-7}	1×10^{-1}	1×10^{-3}	6×10^0
97 Ru	酸化物及び水酸化物	1.6×10^{-7}	1.5×10^{-7}	1×10^{-1}	1×10^{-3}	6×10^0
103 Ru	四酸化ルテニウム	1.1×10^{-6}		2×10^{-2}	1×10^{-4}	
103 Ru	ハロゲン化物、酸化物、水酸化物及び四酸化ルテニウム以外の化合物	6.8×10^{-7}	7.3×10^{-7}	3×10^{-2}	2×10^{-4}	1×10^0
103 Ru	ハロゲン化物	1.9×10^{-6}	7.3×10^{-7}	1×10^{-2}	5×10^{-5}	1×10^0
103 Ru	酸化物及び水酸化物	2.2×10^{-6}	7.3×10^{-7}	9×10^{-3}	4×10^{-5}	1×10^0
105 Ru	四酸化ルテニウム	1.8×10^{-7}		1×10^{-1}	7×10^{-4}	
105 Ru	ハロゲン化物、酸化物、水酸化物及び四酸化ルテニウム以外の化合物	1.3×10^{-7}	2.6×10^{-7}	2×10^{-1}	2×10^{-3}	3×10^0
105 Ru	ハロゲン化物	2.4×10^{-7}	2.6×10^{-7}	9×10^{-2}	7×10^{-4}	3×10^0
105 Ru	酸化物及び水酸化物	2.5×10^{-7}	2.6×10^{-7}	8×10^{-2}	7×10^{-4}	3×10^0
106 Ru	四酸化ルテニウム	1.8×10^{-5}		1×10^{-3}	6×10^{-6}	
106 Ru	ハロゲン化物、酸化物、水酸化物及び四酸化ルテニウム以外の化合物	9.8×10^{-6}	7.0×10^{-6}	2×10^{-3}	1×10^{-5}	1×10^{-1}
106 Ru	ハロゲン化物	1.7×10^{-5}	7.0×10^{-6}	1×10^{-3}	4×10^{-6}	1×10^{-1}
106 Ru	酸化物及び水酸化物	3.5×10^{-5}	7.0×10^{-6}	6×10^{-4}	2×10^{-6}	1×10^{-1}
97 Rh	ハロゲン化物、酸化物及び水酸化物以外の化合物	2.8×10^{-8}	4.9×10^{-8}	7×10^{-1}	8×10^{-3}	2×10^1
97 Rh	ハロゲン化物	4.0×10^{-8}	4.9×10^{-8}	5×10^{-1}	5×10^{-3}	2×10^1
97 Rh	酸化物及び水酸化物	4.2×10^{-8}	4.9×10^{-8}	5×10^{-1}	5×10^{-3}	2×10^1

	第一欄	第二欄	第三欄	第四欄	第五欄	第六欄
97m Rh	ハロゲン化物、酸化物及び水酸化物以外の化合	3.7×10^{-8}	4.8×10^{-8}	6×10^{-1}	6×10^{-3}	2×10^1
97m Rh	ハロゲン化物	4.9×10^{-8}	4.8×10^{-8}	4×10^{-1}	4×10^{-3}	2×10^1
97m Rh	酸化物及び水酸化物	5.0×10^{-8}	4.8×10^{-8}	4×10^{-1}	4×10^{-3}	2×10^1
98 Rh	ハロゲン化物、酸化物及び水酸化物以外の化合	1.7×10^{-8}	3.7×10^{-8}	1×10^0	1×10^{-2}	2×10^1
98 Rh	ハロゲン化物	2.2×10^{-8}	3.7×10^{-8}	9×10^{-1}	9×10^{-3}	2×10^1
98 Rh	酸化物及び水酸化物	2.3×10^{-8}	3.7×10^{-8}	9×10^{-1}	9×10^{-3}	2×10^1
99 Rh	ハロゲン化物、酸化物及び水酸化物以外の化合	4.9×10^{-7}	5.1×10^{-7}	4×10^{-2}	4×10^{-4}	2×10^0
99 Rh	ハロゲン化物	8.2×10^{-7}	5.1×10^{-7}	3×10^{-2}	2×10^{-4}	2×10^0
99 Rh	酸化物及び水酸化物	8.9×10^{-7}	5.1×10^{-7}	2×10^{-2}	1×10^{-4}	2×10^0
99m Rh	ハロゲン化物、酸化物及び水酸化物以外の化合	5.7×10^{-8}	6.6×10^{-8}	4×10^{-1}	4×10^{-3}	1×10^1
99m Rh	ハロゲン化物	7.2×10^{-8}	6.6×10^{-8}	3×10^{-1}	3×10^{-3}	1×10^1
99m Rh	酸化物及び水酸化物	7.3×10^{-8}	6.6×10^{-8}	3×10^{-1}	3×10^{-3}	1×10^1
100 Rh	ハロゲン化物、酸化物及び水酸化物以外の化合	5.1×10^{-7}	7.1×10^{-7}	4×10^{-2}	4×10^{-4}	1×10^0
100 Rh	ハロゲン化物	6.2×10^{-7}	7.1×10^{-7}	3×10^{-2}	3×10^{-4}	1×10^0
100 Rh	酸化物及び水酸化物	6.3×10^{-7}	7.1×10^{-7}	3×10^{-2}	3×10^{-4}	1×10^0
101 Rh	ハロゲン化物、酸化物及び水酸化物以外の化合	1.7×10^{-6}	5.5×10^{-7}	1×10^{-2}	9×10^{-5}	2×10^0
101 Rh	ハロゲン化物	1.7×10^{-6}	5.5×10^{-7}	1×10^{-2}	5×10^{-5}	2×10^0
101 Rh	酸化物及び水酸化物	3.1×10^{-6}	5.5×10^{-7}	7×10^{-3}	2×10^{-5}	2×10^0
101m Rh	ハロゲン化物、酸化物及び水酸化物以外の化合	1.7×10^{-7}	2.2×10^{-7}	1×10^{-1}	1×10^{-3}	4×10^0
101m Rh	ハロゲン化物	2.5×10^{-7}	2.2×10^{-7}	8×10^{-2}	6×10^{-4}	4×10^0
101m Rh	酸化物及び水酸化物	2.7×10^{-7}	2.2×10^{-7}	8×10^{-2}	6×10^{-4}	4×10^0
102 Rh	ハロゲン化物、酸化物及び水酸化物以外の化合	8.9×10^{-6}	2.6×10^{-6}	2×10^{-3}	2×10^{-5}	4×10^{-1}
102 Rh	ハロゲン化物	5.0×10^{-6}	2.6×10^{-6}	4×10^{-3}	2×10^{-5}	4×10^{-1}
102 Rh	酸化物及び水酸化物	9.0×10^{-6}	2.6×10^{-6}	2×10^{-3}	7×10^{-6}	4×10^{-1}
102m Rh	ハロゲン化物、酸化物及び水酸化物以外の化合	1.9×10^{-6}	1.2×10^{-6}	1×10^{-2}	8×10^{-5}	7×10^{-1}
102m Rh	ハロゲン化物	2.7×10^{-6}	1.2×10^{-6}	8×10^{-3}	3×10^{-5}	7×10^{-1}
102m Rh	酸化物及び水酸化物	4.2×10^{-6}	1.2×10^{-6}	5×10^{-3}	2×10^{-5}	7×10^{-1}
103m Rh	ハロゲン化物、酸化物及び水酸化物以外の化合	1.2×10^{-9}	3.8×10^{-9}	2×10^1	1×10^{-1}	2×10^2
103m Rh	ハロゲン化物	2.4×10^{-9}	3.8×10^{-9}	9×10^0	5×10^{-2}	2×10^2
103m Rh	酸化物及び水酸化物	2.5×10^{-9}	3.8×10^{-9}	8×10^0	5×10^{-2}	2×10^2
105 Rh	ハロゲン化物、酸化物及び水酸化物以外の化合	1.5×10^{-7}	3.7×10^{-7}	1×10^{-1}	1×10^{-3}	2×10^0
105 Rh	ハロゲン化物	4.1×10^{-7}	3.7×10^{-7}	5×10^{-2}	4×10^{-4}	2×10^0
105 Rh	酸化物及び水酸化物	4.4×10^{-7}	3.7×10^{-7}	5×10^{-2}	3×10^{-4}	2×10^0
106 Rh	ハロゲン化物、酸化物及び水酸化物以外の化合	1.1×10^{-9}	2.4×10^{-9}	2×10^1	2×10^{-1}	3×10^2
106 Rh	ハロゲン化物	1.1×10^{-9}	2.4×10^{-9}	2×10^1	2×10^{-1}	3×10^2
106 Rh	酸化物及び水酸化物	1.1×10^{-9}	2.4×10^{-9}	2×10^1	2×10^{-1}	3×10^2
106m Rh	ハロゲン化物、酸化物及び水酸化物以外の化合	1.3×10^{-7}	1.6×10^{-7}	2×10^{-1}	2×10^{-3}	5×10^0
106m Rh	ハロゲン化物	1.8×10^{-7}	1.6×10^{-7}	1×10^{-1}	1×10^{-3}	5×10^0
106m Rh	酸化物及び水酸化物	1.9×10^{-7}	1.6×10^{-7}	1×10^{-1}	1×10^{-3}	5×10^0
107 Rh	ハロゲン化物、酸化物及び水酸化物以外の化合	1.6×10^{-8}	2.4×10^{-8}	1×10^0	1×10^{-2}	3×10^1
107 Rh	ハロゲン化物	2.7×10^{-8}	2.4×10^{-8}	8×10^{-1}	7×10^{-3}	3×10^1
107 Rh	酸化物及び水酸化物	2.8×10^{-8}	2.4×10^{-8}	7×10^{-1}	7×10^{-3}	3×10^1
98 Pd	硝酸塩、ハロゲン化物、酸化物及び水酸化物以外の化合物	3.0×10^{-8}	6.3×10^{-8}	7×10^{-1}	7×10^{-3}	1×10^1
98 Pd	硝酸塩及びハロゲン化物	4.6×10^{-8}	6.3×10^{-8}	5×10^{-1}	4×10^{-3}	1×10^1
98 Pd	酸化物及び水酸化物	4.7×10^{-8}	6.3×10^{-8}	4×10^{-1}	4×10^{-3}	1×10^1
99 Pd	硝酸塩、ハロゲン化物、酸化物及び水酸化物以外の化合物	2.4×10^{-8}	3.6×10^{-8}	9×10^{-1}	9×10^{-3}	2×10^1
99 Pd	硝酸塩及びハロゲン化物	3.3×10^{-8}	3.6×10^{-8}	6×10^{-1}	6×10^{-3}	2×10^1
99 Pd	酸化物及び水酸化物	3.4×10^{-8}	3.6×10^{-8}	6×10^{-1}	6×10^{-3}	2×10^1
100 Pd	硝酸塩、ハロゲン化物、酸化物及び水酸化物以外の化合物	7.6×10^{-7}	9.4×10^{-7}	3×10^{-2}	2×10^{-4}	9×10^{-1}
100 Pd	硝酸塩及びハロゲン化物	9.5×10^{-7}	9.4×10^{-7}	2×10^{-2}	1×10^{-4}	9×10^{-1}
100 Pd	酸化物及び水酸化物	9.7×10^{-7}	9.4×10^{-7}	2×10^{-2}	1×10^{-4}	9×10^{-1}
101 Pd	硝酸塩、ハロゲン化物、酸化物及び水酸化物以外の化合物	7.5×10^{-8}	9.4×10^{-8}	3×10^{-1}	3×10^{-3}	9×10^0
101 Pd	硝酸塩及びハロゲン化物	9.8×10^{-8}	9.4×10^{-8}	2×10^{-1}	2×10^{-3}	9×10^0
101 Pd	酸化物及び水酸化物	1.0×10^{-7}	9.4×10^{-8}	2×10^{-1}	2×10^{-3}	9×10^0
103 Pd	硝酸塩、ハロゲン化物、酸化物及び水酸化物以外の化合物	1.2×10^{-7}	1.9×10^{-7}	2×10^{-1}	1×10^{-3}	4×10^0

	第一欄	第二欄	第三欄	第四欄	第五欄	第六欄
103 Pd	硝酸塩及びハロゲン化物	3.0×10^{-7}	1.9×10^{-7}	7×10^{-2}	3×10^{-4}	4×10^0
103 Pd	酸化物及び水酸化物	2.9×10^{-7}	1.9×10^{-7}	7×10^{-2}	3×10^{-4}	4×10^0
107 Pd	硝酸塩、ハロゲン化物、酸化物及び水酸化物以外の化合物	3.3×10^{-8}	3.7×10^{-8}	6×10^{-1}	5×10^{-3}	2×10^1
107 Pd	硝酸塩及びハロゲン化物	5.2×10^{-8}	3.7×10^{-8}	4×10^{-1}	1×10^{-3}	2×10^1
107 Pd	酸化物及び水酸化物	2.9×10^{-7}	3.7×10^{-8}	7×10^{-2}	2×10^{-4}	2×10^1
109 Pd	硝酸塩、ハロゲン化物、酸化物及び水酸化物以外の化合物	2.1×10^{-7}	5.5×10^{-7}	1×10^{-1}	9×10^{-4}	1×10^0
109 Pd	硝酸塩及びハロゲン化物	4.7×10^{-7}	5.5×10^{-7}	4×10^{-2}	4×10^{-4}	1×10^0
109 Pd	酸化物及び水酸化物	5.0×10^{-7}	5.5×10^{-7}	4×10^{-2}	3×10^{-4}	1×10^0
111 Pd	硝酸塩、ハロゲン化物、酸化物及び水酸化物以外の化合物	2.1×10^{-8}	5.0×10^{-8}	1×10^0	9×10^{-3}	2×10^1
111 Pd	硝酸塩及びハロゲン化物	3.7×10^{-8}	5.0×10^{-8}	6×10^{-1}	5×10^{-3}	2×10^1
111 Pd	酸化物及び水酸化物	3.9×10^{-8}	5.0×10^{-8}	5×10^{-1}	5×10^{-3}	2×10^1
112 Pd	硝酸塩、ハロゲン化物、酸化物及び水酸化物以外の化合物	8.3×10^{-7}	2.6×10^{-6}	3×10^{-2}	2×10^{-4}	3×10^{-1}
112 Pd	硝酸塩及びハロゲン化物	1.4×10^{-6}	2.6×10^{-6}	1×10^{-2}	1×10^{-4}	3×10^{-1}
112 Pd	酸化物及び水酸化物	1.5×10^{-6}	2.6×10^{-6}	1×10^{-2}	1×10^{-4}	3×10^{-1}
101 Ag	硝酸塩、硫化物、酸化物、水酸化物及び金属銀	1.7×10^{-8}	3.2×10^{-8}	1×10^0	1×10^{-2}	3×10^1
101 Ag	硝酸塩及び硫化物	2.4×10^{-8}	3.2×10^{-8}	9×10^{-1}	9×10^{-3}	3×10^1
101 Ag	酸化物及び水酸化物	2.4×10^{-8}	3.2×10^{-8}	9×10^{-1}	8×10^{-3}	3×10^1
102 Ag	硝酸塩、硫化物、酸化物、水酸化物及び金属銀	2.4×10^{-8}	4.0×10^{-8}	9×10^{-1}	9×10^{-3}	2×10^1
102 Ag	硝酸塩及び硫化物	3.2×10^{-8}	4.0×10^{-8}	7×10^{-1}	7×10^{-3}	2×10^1
102 Ag	酸化物及び水酸化物	3.2×10^{-8}	4.0×10^{-8}	7×10^{-1}	6×10^{-3}	2×10^1
103 Ag	硝酸塩、硫化物、酸化物、水酸化物及び金属銀	2.8×10^{-8}	4.3×10^{-8}	7×10^{-1}	8×10^{-3}	2×10^1
103 Ag	硝酸塩及び硫化物	4.3×10^{-8}	4.3×10^{-8}	5×10^{-1}	5×10^{-3}	2×10^1
103 Ag	酸化物及び水酸化物	4.5×10^{-8}	4.3×10^{-8}	5×10^{-1}	4×10^{-3}	2×10^1
104 Ag	硝酸塩、硫化物、酸化物、水酸化物及び金属銀	5.7×10^{-8}	6.0×10^{-8}	4×10^{-1}	4×10^{-3}	1×10^1
104 Ag	硝酸塩及び硫化物	6.9×10^{-8}	6.0×10^{-8}	3×10^{-1}	3×10^{-3}	1×10^1
104 Ag	酸化物及び水酸化物	7.1×10^{-8}	6.0×10^{-8}	3×10^{-1}	3×10^{-3}	1×10^1
104m Ag	硝酸塩、硫化物、酸化物、水酸化物及び金属銀	3.1×10^{-8}	5.4×10^{-8}	7×10^{-1}	7×10^{-3}	2×10^1
104m Ag	硝酸塩及び硫化物	4.4×10^{-8}	5.4×10^{-8}	5×10^{-1}	5×10^{-3}	2×10^1
104m Ag	酸化物及び水酸化物	4.5×10^{-8}	5.4×10^{-8}	5×10^{-1}	4×10^{-3}	2×10^1
105 Ag	硝酸塩、硫化物、酸化物、水酸化物及び金属銀	8.0×10^{-7}	4.7×10^{-7}	3×10^{-2}	2×10^{-4}	2×10^0
105 Ag	硝酸塩及び硫化物	7.0×10^{-7}	4.7×10^{-7}	3×10^{-2}	2×10^{-4}	2×10^0
105 Ag	酸化物及び水酸化物	7.3×10^{-7}	4.7×10^{-7}	3×10^{-2}	2×10^{-4}	2×10^0
105m Ag	硝酸塩、硫化物、酸化物、水酸化物及び金属銀	1.7×10^{-10}	5.8×10^{-10}	1×10^2	1×10^0	2×10^3
105m Ag	硝酸塩及び硫化物	1.8×10^{-10}	5.8×10^{-10}	1×10^2	7×10^{-1}	2×10^3
105m Ag	酸化物及び水酸化物	1.9×10^{-10}	5.8×10^{-10}	1×10^2	7×10^{-1}	2×10^3
106 Ag	硝酸塩、硫化物、酸化物、水酸化物及び金属銀	1.7×10^{-8}	3.2×10^{-8}	1×10^0	1×10^{-2}	3×10^1
106 Ag	硝酸塩及び硫化物	2.6×10^{-8}	3.2×10^{-8}	8×10^{-1}	8×10^{-3}	3×10^1
106 Ag	酸化物及び水酸化物	2.7×10^{-8}	3.2×10^{-8}	8×10^{-1}	7×10^{-3}	3×10^1
106m Ag	硝酸塩、硫化物、酸化物、水酸化物及び金属銀	1.6×10^{-6}	1.5×10^{-6}	1×10^{-2}	1×10^{-4}	6×10^{-1}
106m Ag	硝酸塩及び硫化物	1.5×10^{-6}	1.5×10^{-6}	1×10^{-2}	1×10^{-4}	6×10^{-1}
106m Ag	酸化物及び水酸化物	1.4×10^{-6}	1.5×10^{-6}	1×10^{-2}	1×10^{-4}	6×10^{-1}
108 Ag	硝酸塩、硫化物、酸化物、水酸化物及び金属銀	3.8×10^{-9}	4.6×10^{-9}	5×10^0	6×10^{-2}	2×10^2
108 Ag	硝酸塩及び硫化物	4.4×10^{-9}	4.6×10^{-9}	5×10^0	5×10^{-2}	2×10^2
108 Ag	酸化物及び水酸化物	4.5×10^{-9}	4.6×10^{-9}	5×10^0	5×10^{-2}	2×10^2
108m Ag	硝酸塩、硫化物、酸化物、水酸化物及び金属銀	7.3×10^{-6}	2.3×10^{-6}	3×10^{-3}	2×10^{-5}	4×10^{-1}
108m Ag	硝酸塩及び硫化物	5.2×10^{-6}	2.3×10^{-6}	4×10^{-3}	2×10^{-5}	4×10^{-1}
108m Ag	酸化物及び水酸化物	1.9×10^{-5}	2.3×10^{-6}	1×10^{-3}	4×10^{-6}	4×10^{-1}
109m Ag	硝酸塩、硫化物、酸化物、水酸化物及び金属銀	5.1×10^{-10}	1.7×10^{-10}	4×10^1	4×10^{-1}	5×10^3
109m Ag	硝酸塩及び硫化物	5.4×10^{-10}	1.7×10^{-10}	4×10^1	4×10^{-1}	5×10^3
109m Ag	酸化物及び水酸化物	5.4×10^{-10}	1.7×10^{-10}	4×10^1	4×10^{-1}	5×10^3
110 Ag	硝酸塩、硫化物、酸化物、水酸化物及び金属銀	8.2×10^{-10}	1.6×10^{-9}	3×10^1	3×10^{-1}	5×10^2
110 Ag	硝酸塩及び硫化物	8.5×10^{-10}	1.6×10^{-9}	2×10^1	2×10^{-1}	5×10^2
110 Ag	酸化物及び水酸化物	8.5×10^{-10}	1.6×10^{-9}	2×10^1	2×10^{-1}	5×10^2
110m Ag	硝酸塩、硫化物、酸化物、水酸化物及び金属銀	6.7×10^{-6}	2.8×10^{-6}	3×10^{-3}	2×10^{-5}	3×10^{-1}
110m Ag	硝酸塩及び硫化物	5.9×10^{-6}	2.8×10^{-6}	4×10^{-3}	2×10^{-5}	3×10^{-1}

	第一欄	第二欄	第三欄	第四欄	第五欄	第六欄
110m Ag	酸化物及び水酸化物	7.3×10^{-6}	2.8×10^{-6}	3×10^{-3}	1×10^{-5}	3×10^{-1}
111 Ag	硝酸塩、硫化物、酸化物、水酸化物及び金属銀	5.7×10^{-7}	1.3×10^{-6}	4×10^{-2}	3×10^{-4}	6×10^{-1}
111 Ag	硝酸塩及び硫化物	1.5×10^{-6}	1.3×10^{-6}	1×10^{-2}	8×10^{-5}	6×10^{-1}
111 Ag	酸化物及び水酸化物	1.6×10^{-6}	1.3×10^{-6}	1×10^{-2}	7×10^{-5}	6×10^{-1}
111m Ag	硝酸塩、硫化物、酸化物、水酸化物及び金属銀	1.9×10^{-10}	3.3×10^{-10}	1×10^2	8×10^{-1}	2×10^3
111m Ag	硝酸塩及び硫化物	2.9×10^{-10}	3.3×10^{-10}	7×10^1	5×10^{-1}	2×10^3
111m Ag	酸化物及び水酸化物	3.1×10^{-10}	3.3×10^{-10}	7×10^1	4×10^{-1}	2×10^3
112 Ag	硝酸塩、硫化物、酸化物、水酸化物及び金属銀	1.4×10^{-7}	4.3×10^{-7}	1×10^{-1}	1×10^{-3}	2×10^0
112 Ag	硝酸塩及び硫化物	2.5×10^{-7}	4.3×10^{-7}	8×10^{-2}	7×10^{-4}	2×10^0
112 Ag	酸化物及び水酸化物	2.6×10^{-7}	4.3×10^{-7}	8×10^{-2}	7×10^{-4}	2×10^0
113 Ag	硝酸塩、硫化物、酸化物、水酸化物及び金属銀	1.2×10^{-7}	4.1×10^{-7}	2×10^{-1}	2×10^{-3}	2×10^0
113 Ag	硝酸塩及び硫化物	2.3×10^{-7}	4.1×10^{-7}	9×10^{-2}	7×10^{-4}	2×10^0
113 Ag	酸化物及び水酸化物	2.5×10^{-7}	4.1×10^{-7}	8×10^{-2}	7×10^{-4}	2×10^0
113m Ag	硝酸塩、硫化物、酸化物、水酸化物及び金属銀	1.2×10^{-9}	1.9×10^{-9}	2×10^1	2×10^{-1}	4×10^2
113m Ag	硝酸塩及び硫化物	1.5×10^{-9}	1.9×10^{-9}	1×10^1	1×10^{-1}	4×10^2
113m Ag	酸化物及び水酸化物	1.6×10^{-9}	1.9×10^{-9}	1×10^1	1×10^{-1}	4×10^2
115 Ag	硝酸塩、硫化物、酸化物、水酸化物及び金属銀	2.6×10^{-8}	6.0×10^{-8}	8×10^{-1}	8×10^{-3}	1×10^1
115 Ag	硝酸塩及び硫化物	4.3×10^{-8}	6.0×10^{-8}	5×10^{-1}	4×10^{-3}	1×10^1
115 Ag	酸化物及び水酸化物	4.4×10^{-8}	6.0×10^{-8}	5×10^{-1}	4×10^{-3}	1×10^1
104 Cd	すべての無機化合物(経口摂取)		5.8×10^{-8}			2×10^1
104 Cd	硫化物、ハロゲン化物、硝酸塩、酸化物及び水酸化物以外の化合物	5.0×10^{-8}		4×10^{-1}	5×10^{-3}	
104 Cd	硫化物、ハロゲン化物及び硝酸塩	6.2×10^{-8}		3×10^{-1}	3×10^{-3}	
104 Cd	酸化物及び水酸化物	6.3×10^{-8}		3×10^{-1}	3×10^{-3}	
105 Cd	すべての無機化合物(経口摂取)		4.4×10^{-8}			2×10^1
105 Cd	硫化物、ハロゲン化物、硝酸塩、酸化物及び水酸化物以外の化合物	3.0×10^{-8}		7×10^{-1}	7×10^{-3}	
105 Cd	硫化物、ハロゲン化物及び硝酸塩	4.1×10^{-8}		5×10^{-1}	5×10^{-3}	
105 Cd	酸化物及び水酸化物	4.2×10^{-8}		5×10^{-1}	5×10^{-3}	
107 Cd	すべての無機化合物(経口摂取)		6.2×10^{-8}			1×10^1
107 Cd	硫化物、ハロゲン化物、硝酸塩、酸化物及び水酸化物以外の化合物	4.2×10^{-8}		5×10^{-1}	5×10^{-3}	
107 Cd	硫化物、ハロゲン化物及び硝酸塩	1.0×10^{-7}		2×10^{-1}	1×10^{-3}	
107 Cd	酸化物及び水酸化物	1.1×10^{-7}		2×10^{-1}	2×10^{-3}	
109 Cd	すべての無機化合物(経口摂取)		2.0×10^{-6}			4×10^{-1}
109 Cd	硫化物、ハロゲン化物、硝酸塩、酸化物及び水酸化物以外の化合物	9.6×10^{-6}		2×10^{-3}	2×10^{-5}	
109 Cd	硫化物、ハロゲン化物及び硝酸塩	5.1×10^{-6}		4×10^{-3}	2×10^{-5}	
109 Cd	酸化物及び水酸化物	4.4×10^{-6}		5×10^{-3}	2×10^{-5}	
111m Cd	すべての無機化合物(経口摂取)		1.4×10^{-8}			6×10^1
111m Cd	硫化物、ハロゲン化物、硝酸塩、酸化物及び水酸化物以外の化合物	1.9×10^{-8}		1×10^0	1×10^{-2}	
111m Cd	硫化物、ハロゲン化物及び硝酸塩	3.6×10^{-8}		6×10^{-1}	6×10^{-3}	
111m Cd	酸化物及び水酸化物	3.8×10^{-8}		5×10^{-1}	5×10^{-3}	
113 Cd	すべての無機化合物(経口摂取)		2.5×10^{-5}			4×10^{-2}
113 Cd	硫化物、ハロゲン化物、硝酸塩、酸化物及び水酸化物以外の化合物	1.4×10^{-4}		1×10^{-4}	1×10^{-6}	
113 Cd	硫化物、ハロゲン化物及び硝酸塩	4.3×10^{-5}		5×10^{-4}	2×10^{-6}	
113 Cd	酸化物及び水酸化物	2.1×10^{-5}		1×10^{-3}	5×10^{-6}	
113m Cd	すべての無機化合物(経口摂取)		2.3×10^{-5}			4×10^{-2}
113m Cd	硫化物、ハロゲン化物、硝酸塩、酸化物及び水酸化物以外の化合物	1.3×10^{-4}		2×10^{-4}	1×10^{-6}	
113m Cd	硫化物、ハロゲン化物及び硝酸塩	4.0×10^{-5}		5×10^{-4}	3×10^{-6}	
113m Cd	酸化物及び水酸化物	2.4×10^{-5}		9×10^{-4}	4×10^{-6}	
115 Cd	すべての無機化合物(経口摂取)		1.4×10^{-6}			6×10^{-1}
115 Cd	酸化物、ハロゲン化物、硝酸塩、酸化物及び水酸化物以外の化合物	5.4×10^{-7}		4×10^{-2}	3×10^{-4}	
115 Cd	硫化物、ハロゲン化物及び硝酸塩	1.2×10^{-6}		2×10^{-2}	1×10^{-4}	
115 Cd	酸化物及び水酸化物	1.3×10^{-6}		2×10^{-2}	1×10^{-4}	
115m Cd	すべての無機化合物(経口摂取)		3.3×10^{-6}			3×10^{-1}

	第一欄	第二欄	第三欄	第四欄	第五欄	第六欄
115m Cd	硫化物、ハロゲン化物、硝酸塩、酸化物及び水酸化物以外の化合物	6.4×10^{-6}		3×10^{-3}	2×10^{-5}	
115m Cd	硫化物、ハロゲン化物及び硝酸塩	5.5×10^{-6}		4×10^{-3}	2×10^{-5}	
115m Cd	酸化物及び水酸化物	5.5×10^{-6}		4×10^{-3}	2×10^{-5}	
117 Cd	すべての無機化合物(経口摂取)		2.8×10^{-7}			3×10^0
117 Cd	硫化物、ハロゲン化物、硝酸塩、酸化物及び水酸化物以外の化合物	1.3×10^{-7}		2×10^{-1}	2×10^{-3}	
117 Cd	硫化物、ハロゲン化物及び硝酸塩	2.4×10^{-7}		9×10^{-2}	7×10^{-4}	
117 Cd	酸化物及び水酸化物	2.5×10^{-7}		8×10^{-2}	7×10^{-4}	
117m Cd	すべての無機化合物(経口摂取)		2.8×10^{-7}			3×10^0
117m Cd	硫化物、ハロゲン化物、硝酸塩、酸化物及び水酸化物以外の化合物	1.9×10^{-7}		1×10^{-1}	1×10^{-3}	
117m Cd	硫化物、ハロゲン化物及び硝酸塩	3.1×10^{-7}		7×10^{-2}	6×10^{-4}	
117m Cd	酸化物及び水酸化物	3.2×10^{-7}		7×10^{-2}	6×10^{-4}	
118 Cd	すべての無機化合物(経口摂取)		1.9×10^{-7}			4×10^0
118 Cd	硫化物、ハロゲン化物、硝酸塩、酸化物及び水酸化物以外の化合物	6.2×10^{-8}		3×10^{-1}	3×10^{-3}	
118 Cd	硫化物、ハロゲン化物及び硝酸塩	1.2×10^{-7}		2×10^{-1}	2×10^{-3}	
118 Cd	酸化物及び水酸化物	1.2×10^{-7}		2×10^{-1}	1×10^{-3}	
107 In	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩以外の化合物	2.7×10^{-8}	4.1×10^{-8}	8×10^{-1}	8×10^{-3}	2×10^1
107 In	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩	4.0×10^{-8}	4.1×10^{-8}	5×10^{-1}	5×10^{-3}	2×10^1
108 In	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩以外の化合物	7.5×10^{-8}	8.3×10^{-8}	3×10^{-1}	3×10^{-3}	1×10^1
108 In	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩	9.2×10^{-8}	8.3×10^{-8}	2×10^{-1}	2×10^{-3}	1×10^1
108m In	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩以外の化合物	4.7×10^{-8}	8.5×10^{-8}	4×10^{-1}	5×10^{-3}	1×10^1
108m In	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩	6.5×10^{-8}	8.5×10^{-8}	3×10^{-1}	3×10^{-3}	1×10^1
109 In	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩以外の化合物	5.7×10^{-8}	6.6×10^{-8}	4×10^{-1}	4×10^{-3}	1×10^1
109 In	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩	7.3×10^{-8}	6.6×10^{-8}	3×10^{-1}	3×10^{-3}	1×10^1
109m In	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩以外の化合物	8.1×10^{-10}	8.2×10^{-10}	3×10^1	3×10^{-1}	1×10^3
109m In	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩	9.3×10^{-10}	8.2×10^{-10}	2×10^1	2×10^{-1}	1×10^3
110 In(物理的半減期が4.90時間のもの)	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩以外の化合物	2.2×10^{-7}	2.4×10^{-7}	9×10^{-2}	1×10^{-3}	4×10^0
110 In(物理的半減期が4.90時間のもの)	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩	2.5×10^{-7}	2.4×10^{-7}	8×10^{-2}	9×10^{-4}	4×10^0
110 In(物理的半減期が1.15時間のもの)	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩以外の化合物	5.5×10^{-8}	1.0×10^{-7}	4×10^{-1}	4×10^{-3}	8×10^0
110 In(物理的半減期が1.15時間のもの)	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩	8.1×10^{-8}	1.0×10^{-7}	3×10^{-1}	2×10^{-3}	8×10^0
111 In	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩以外の化合物	2.2×10^{-7}	2.9×10^{-7}	9×10^{-2}	9×10^{-4}	3×10^0
111 In	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩	3.1×10^{-7}	2.9×10^{-7}	7×10^{-2}	5×10^{-4}	3×10^0
111m In	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩以外の化合物	2.9×10^{-9}	3.2×10^{-9}	7×10^0	8×10^{-2}	3×10^2
111m In	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物、及び硝酸塩	3.7×10^{-9}	3.2×10^{-9}	6×10^0	6×10^{-2}	3×10^2
112 In	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩以外の化合物	8.6×10^{-9}	1.0×10^{-8}	2×10^0	3×10^{-2}	8×10^1
112 In	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩	1.3×10^{-8}	1.0×10^{-8}	2×10^0	2×10^{-2}	8×10^1

	第一欄	第二欄	第三欄	第四欄	第五欄	第六欄
112m In	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩以外の化合物	2.0×10^{-8}	1.7×10^{-8}	1×10^0	1×10^{-2}	5×10^1
112m In	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩	3.6×10^{-8}	1.7×10^{-8}	6×10^{-1}	6×10^{-3}	5×10^1
113m In	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩以外の化合物	1.9×10^{-8}	2.8×10^{-8}	1×10^0	1×10^{-2}	3×10^1
113m In	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩	3.2×10^{-8}	2.8×10^{-8}	7×10^{-1}	6×10^{-3}	3×10^1
114 In	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩以外の化合物	2.3×10^{-9}	3.0×10^{-9}	9×10^0	9×10^{-2}	3×10^2
114 In	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩	2.6×10^{-9}	3.0×10^{-9}	8×10^0	9×10^{-2}	3×10^2
114m In	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩以外の化合物	1.1×10^{-5}	4.1×10^{-6}	2×10^{-3}	1×10^{-5}	2×10^{-1}
114m In	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩	5.9×10^{-6}	4.1×10^{-6}	4×10^{-3}	2×10^{-5}	2×10^{-1}
115 In	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩以外の化合物	4.5×10^{-4}	3.2×10^{-5}	5×10^{-5}	3×10^{-7}	3×10^{-2}
115 In	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩	1.1×10^{-4}	3.2×10^{-5}	2×10^{-4}	8×10^{-7}	3×10^{-2}
115m In	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩以外の化合物	4.5×10^{-8}	8.6×10^{-8}	5×10^{-1}	5×10^{-3}	9×10^0
115m In	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩	8.7×10^{-8}	8.6×10^{-8}	2×10^{-1}	2×10^{-3}	9×10^0
116 In	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩以外の化合物	4.8×10^{-10}	1.1×10^{-9}	4×10^1	4×10^{-1}	7×10^2
116 In	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩	4.9×10^{-10}	1.1×10^{-9}	4×10^1	4×10^{-1}	7×10^2
116m In	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩以外の化合物	5.5×10^{-8}	6.4×10^{-8}	4×10^{-1}	4×10^{-3}	1×10^1
116m In	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩	8.0×10^{-8}	6.4×10^{-8}	3×10^{-1}	3×10^{-3}	1×10^1
117 In	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩以外の化合物	2.8×10^{-8}	3.1×10^{-8}	7×10^{-1}	8×10^{-3}	3×10^1
117 In	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩	4.8×10^{-8}	3.1×10^{-8}	4×10^{-1}	4×10^{-3}	3×10^1
117m In	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩以外の化合物	5.5×10^{-8}	1.2×10^{-7}	4×10^{-1}	4×10^{-3}	7×10^0
117m In	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩	1.1×10^{-7}	1.2×10^{-7}	2×10^{-1}	2×10^{-3}	7×10^0
118 In	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩以外の化合物	1.8×10^{-10}	5.2×10^{-10}	1×10^2	1×10^0	2×10^3
118 In	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩	1.8×10^{-10}	5.2×10^{-10}	1×10^2	1×10^0	2×10^3
119 In	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩以外の化合物	4.7×10^{-9}	5.4×10^{-9}	4×10^0	5×10^{-2}	2×10^2
119 In	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩	5.4×10^{-9}	5.4×10^{-9}	4×10^0	4×10^{-2}	2×10^2
119m In	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩以外の化合物	1.8×10^{-8}	4.7×10^{-8}	1×10^0	1×10^{-2}	2×10^1
119m In	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩	2.9×10^{-8}	4.7×10^{-8}	7×10^{-1}	7×10^{-3}	2×10^1
108 Sn	四価スズのリン酸塩、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	1.5×10^{-8}	2.3×10^{-8}	1×10^0	1×10^{-2}	4×10^1
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	2.0×10^{-8}	2.3×10^{-8}	1×10^0	1×10^{-2}	4×10^1
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	1.8×10^{-8}	2.0×10^{-8}	1×10^0	1×10^{-2}	4×10^1
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	2.3×10^{-8}	2.0×10^{-8}	9×10^{-1}	1×10^{-2}	4×10^1
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	1.9×10^{-7}	3.5×10^{-7}	1×10^{-1}	1×10^{-3}	2×10^0
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	2.6×10^{-7}	3.5×10^{-7}	8×10^{-2}	7×10^{-4}	2×10^0
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以外の化合物	1.5×10^{-8}	2.3×10^{-8}	1×10^0	1×10^{-2}	4×10^1
111 Sn	四価スズのリン酸塩、硫化物、酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩	2.2×10^{-8}	2.3×10^{-8}	9×10^{-1}	9×10^{-3}	4×10^1
113 Sn	四価スズのリン酸塩、硫化物、酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩以外の化合物	7.9×10^{-7}	7.3×10^{-7}	3×10^{-2}	2×10^{-4}	1×10^0
113 Sn	四価スズのリン酸塩、硫化物、酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩	1.9×10^{-6}	7.3×10^{-7}	1×10^{-2}	5×10^{-5}	1×10^0
113m Sn	四価スズのリン酸塩、硫化物、酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩以外の化合物	3.0×10^{-9}	3.3×10^{-9}	7×10^0	6×10^{-2}	2×10^2
113m Sn	四価スズのリン酸塩、硫化物、酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩	5.3×10^{-9}	3.3×10^{-9}	4×10^0	3×10^{-2}	2×10^2
117m Sn	四価スズのリン酸塩、硫化物、酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩以外の化合物	3.9×10^{-7}	7.1×10^{-7}	5×10^{-2}	4×10^{-4}	1×10^0

	第一欄	第二欄	第三欄	第四欄	第五欄	第六欄
117m S n	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	2.2×10^{-6}	7.1×10^{-7}	9×10^{-3}	5×10^{-5}	1×10^0
119m S n	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	3.6×10^{-7}	3.4×10^{-7}	6×10^{-2}	4×10^{-4}	2×10^0
119m S n	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	1.5×10^{-6}	3.4×10^{-7}	1×10^{-2}	6×10^{-5}	2×10^0
121 S n	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	1.0×10^{-7}	2.3×10^{-7}	2×10^{-1}	2×10^{-3}	4×10^0
121 S n	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	2.8×10^{-7}	2.3×10^{-7}	7×10^{-2}	5×10^{-4}	4×10^0
121m S n	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	9.7×10^{-7}	3.8×10^{-7}	2×10^{-2}	1×10^{-4}	2×10^0
121m S n	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	3.3×10^{-6}	3.8×10^{-7}	6×10^{-3}	3×10^{-5}	2×10^0
123 S n	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	1.6×10^{-6}	2.1×10^{-6}	1×10^{-2}	9×10^{-5}	4×10^{-1}
123 S n	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	5.6×10^{-6}	2.1×10^{-6}	4×10^{-3}	2×10^{-5}	4×10^{-1}
123m S n	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	2.4×10^{-8}	3.8×10^{-8}	9×10^{-1}	9×10^{-3}	2×10^1
123m S n	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	4.4×10^{-8}	3.8×10^{-8}	5×10^{-1}	4×10^{-3}	2×10^1
125 S n	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	1.3×10^{-6}	3.1×10^{-6}	2×10^{-2}	1×10^{-4}	3×10^{-1}
125 S n	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	2.8×10^{-6}	3.1×10^{-6}	7×10^{-3}	4×10^{-5}	3×10^{-1}
125m S n	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	1.2×10^{-8}	2.2×10^{-8}	2×10^0	2×10^{-2}	4×10^1
125m S n	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	1.7×10^{-8}	2.2×10^{-8}	1×10^0	1×10^{-2}	4×10^1
126 S n	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	1.4×10^{-5}	4.7×10^{-6}	1×10^{-3}	1×10^{-5}	2×10^{-1}
126 S n	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	1.8×10^{-5}	4.7×10^{-6}	1×10^{-3}	4×10^{-6}	2×10^{-1}
127 S n	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	1.2×10^{-7}	2.0×10^{-7}	2×10^{-1}	2×10^{-3}	4×10^0
127 S n	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	2.0×10^{-7}	2.0×10^{-7}	1×10^{-1}	9×10^{-4}	4×10^0
128 S n	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	9.5×10^{-8}	1.5×10^{-7}	2×10^{-1}	2×10^{-3}	6×10^0
128 S n	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	1.5×10^{-7}	1.5×10^{-7}	1×10^{-1}	1×10^{-3}	6×10^0
115 S b	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物、硫化物、硫酸塩及び硝酸塩以外の化合物	1.7×10^{-8}	2.4×10^{-8}	1×10^0	1×10^{-2}	4×10^1
115 S b	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物、硫化物、硫酸塩及び硝酸塩	2.3×10^{-8}	2.4×10^{-8}	9×10^{-1}	9×10^{-3}	4×10^1
116 S b	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	1.8×10^{-8}	2.6×10^{-8}	1×10^0	1×10^{-2}	3×10^1
116 S b	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物、硫化物、硫酸塩及び硝酸塩	2.3×10^{-8}	2.6×10^{-8}	9×10^{-1}	9×10^{-3}	3×10^1
116m S b	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物、硫化物、硫酸塩及び硝酸塩以外の化合物	6.4×10^{-8}	6.7×10^{-8}	3×10^{-1}	4×10^{-3}	1×10^1
116m S b	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物、硫化物、硫酸塩及び硝酸塩	8.5×10^{-8}	6.7×10^{-8}	2×10^{-1}	2×10^{-3}	1×10^1
117 S b	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物、硫化物、硫酸塩及び硝酸塩以外の化合物	1.7×10^{-8}	1.8×10^{-8}	1×10^0	1×10^{-2}	5×10^1
117 S b	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物、硫化物、硫酸塩及び硝酸塩	2.7×10^{-8}	1.8×10^{-8}	8×10^{-1}	7×10^{-3}	5×10^1
118 S b	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	5.5×10^{-9}	1.1×10^{-8}	4×10^0	4×10^{-2}	7×10^1
118 S b	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物、硫化物、硫酸塩及び硝酸塩	6.6×10^{-9}	1.1×10^{-8}	3×10^0	3×10^{-2}	7×10^1
118m S b	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	1.9×10^{-7}	2.1×10^{-7}	1×10^{-1}	1×10^{-3}	4×10^0
118m S b	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物、硫化物、硫酸塩及び硝酸塩	2.3×10^{-7}	2.1×10^{-7}	9×10^{-2}	1×10^{-3}	4×10^0
119 S b	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	4.5×10^{-8}	8.1×10^{-8}	5×10^{-1}	5×10^{-3}	1×10^1

	第一欄	第二欄	第三欄	第四欄	第五欄	第六欄
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	5.9×10^{-8}	8.1×10^{-8}	4×10^{-1}	3×10^{-3}	1×10^{-1}
¹²⁰ Sb(物理的半減期が5.76日のもの)	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物、硫化物、硫酸塩及び硝酸塩以外の化合物	9.8×10^{-7}	1.2×10^{-6}	2×10^{-2}	2×10^{-4}	7×10^{-1}
¹²⁰ Sb(物理的半減期が5.76日のもの)	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物、硫化物、硫酸塩及び硝酸塩	1.3×10^{-6}	1.2×10^{-6}	2×10^{-2}	1×10^{-4}	7×10^{-1}
¹²⁰ Sb(物理的半減期が0.265時間のもの)	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物、硫化物、硫酸塩及び硝酸塩以外の化合物	8.5×10^{-9}	1.4×10^{-8}	2×10^0	3×10^{-2}	6×10^{-1}
¹²⁰ Sb(物理的半減期が0.265時間のもの)	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物、硫化物、硫酸塩及び硝酸塩	1.2×10^{-8}	1.4×10^{-8}	2×10^0	2×10^{-2}	6×10^{-1}
¹²² Sb	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物、硫化物、硫酸塩及び硝酸塩以外の化合物	6.3×10^{-7}	1.7×10^{-6}	3×10^{-2}	3×10^{-4}	5×10^{-1}
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	1.2×10^{-6}	1.7×10^{-6}	2×10^{-2}	1×10^{-4}	5×10^{-1}
¹²⁴ Sb	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物、硫化物、硫酸塩及び硝酸塩以外の化合物	1.9×10^{-6}	2.5×10^{-6}	1×10^{-2}	9×10^{-5}	3×10^{-1}
¹²⁴ Sb	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物、硫化物、硫酸塩及び硝酸塩	4.7×10^{-6}	2.5×10^{-6}	4×10^{-3}	2×10^{-5}	3×10^{-1}
^{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	8.1×10^{-10}	6.8×10^{-10}	3×10^1	3×10^{-1}	1×10^3
^{124m} Sb(物理的半減期が93秒のもの)	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物、硫化物、硫酸塩及び硝酸塩	9.3×10^{-10}	6.8×10^{-10}	2×10^1	2×10^{-1}	1×10^3
^{124m} Sb(物理的半減期が20.2分のもの)	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物、硫化物、硫酸塩及び硝酸塩以外の化合物	5.3×10^{-9}	8.0×10^{-9}	4×10^0	4×10^{-2}	1×10^2
^{124m} Sb(物理的半減期が20.2分のもの)	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物、硫化物、硫酸塩及び硝酸塩	8.3×10^{-9}	8.0×10^{-9}	3×10^0	2×10^{-2}	1×10^2
¹²⁵ Sb	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物、硫化物、硫酸塩及び硝酸塩以外の化合物	1.7×10^{-6}	1.1×10^{-6}	1×10^{-2}	9×10^{-5}	8×10^{-1}
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	3.3×10^{-6}	1.1×10^{-6}	6×10^{-3}	3×10^{-5}	8×10^{-1}
¹²⁶ Sb	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物、硫化物、硫酸塩及び硝酸塩以外の化合物	1.7×10^{-6}	2.4×10^{-6}	1×10^{-2}	1×10^{-4}	4×10^{-1}
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	3.2×10^{-6}	2.4×10^{-6}	7×10^{-3}	4×10^{-5}	4×10^{-1}
^{126m} Sb	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物、硫化物、硫酸塩及び硝酸塩以外の化合物	2.3×10^{-8}	3.6×10^{-8}	9×10^{-1}	1×10^{-2}	2×10^1
^{126m} Sb	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物、硫化物、硫酸塩及び硝酸塩	3.3×10^{-8}	3.6×10^{-8}	6×10^{-1}	6×10^{-3}	2×10^1
¹²⁷ Sb	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物、硫化物、硫酸塩及び硝酸塩以外の化合物	7.4×10^{-7}	1.7×10^{-6}	3×10^{-2}	3×10^{-4}	5×10^1
¹²⁷ Sb	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物、硫化物、硫酸塩及び硝酸塩	1.7×10^{-6}	1.7×10^{-6}	1×10^{-2}	7×10^{-5}	5×10^{-1}

	第一欄	第二欄	第三欄	第四欄	第五欄	第六欄
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	4.6×10^{-7}	7.6×10^{-7}	5×10^{-2}	5×10^{-4}	1×10^0
¹²⁸ Sb(物理的半減期が9.01時間のもの)	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物、硫化物、硫酸塩及び硝酸塩	6.7×10^{-7}	7.6×10^{-7}	3×10^{-2}	3×10^{-4}	1×10^0
¹²⁸ Sb(物理的半減期が0.173時間のもの)	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物、硫化物、硫酸塩及び硝酸塩以外の化合物	1.9×10^{-8}	3.3×10^{-8}	1×10^0	1×10^{-2}	3×10^1
¹²⁸ Sb(物理的半減期が0.173時間のもの)	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物、硫化物、硫酸塩及び硝酸塩	2.6×10^{-8}	3.3×10^{-8}	8×10^{-1}	8×10^{-3}	3×10^1
¹²⁹ Sb	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物、硫化物、硫酸塩及び硝酸塩以外の化合物	2.0×10^{-7}	4.2×10^{-7}	1×10^{-1}	1×10^{-3}	2×10^0
¹²⁹ Sb	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物、硫化物、硫酸塩及び硝酸塩	3.5×10^{-7}	4.2×10^{-7}	6×10^{-2}	5×10^{-4}	2×10^0
¹³⁰ Sb	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物、硫化物、硫酸塩及び硝酸塩以外の化合物	6.3×10^{-8}	9.1×10^{-8}	3×10^{-1}	3×10^{-3}	9×10^0
¹³⁰ Sb	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物、硫化物、硫酸塩及び硝酸塩	9.1×10^{-8}	9.1×10^{-8}	2×10^{-1}	2×10^{-3}	9×10^0
¹³¹ Sb	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物、硫化物、硫酸塩及び硝酸塩以外の化合物	5.9×10^{-8}	1.0×10^{-7}	4×10^{-1}	3×10^{-3}	8×10^0
¹³¹ Sb	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物、硫化物、硫酸塩及び硝酸塩	8.3×10^{-8}	1.0×10^{-7}	3×10^{-1}	3×10^{-3}	8×10^0
¹¹⁶ Te	蒸気	8.7×10^{-8}		2×10^{-1}	1×10^{-3}	
¹¹⁶ Te	酸化物、水酸化物及び硝酸塩以外の化合物	1.2×10^{-7}	1.7×10^{-7}	2×10^{-1}	2×10^{-3}	5×10^0
¹¹⁶ Te	酸化物、水酸化物及び硝酸塩	1.7×10^{-7}	1.7×10^{-7}	1×10^{-1}	1×10^{-3}	5×10^0
¹¹⁷ Te	蒸気	2.9×10^{-8}		7×10^{-1}	4×10^{-3}	
¹¹⁷ Te	酸化物、水酸化物及び硝酸塩以外の化合物	4.0×10^{-8}	5.4×10^{-8}	5×10^{-1}	6×10^{-3}	2×10^1
¹¹⁷ Te	酸化物、水酸化物及び硝酸塩	5.5×10^{-8}	5.4×10^{-8}	4×10^{-1}	4×10^{-3}	2×10^1
¹¹⁸ Te	蒸気	2.0×10^{-6}		1×10^{-2}	6×10^{-5}	
¹¹⁸ Te	酸化物、水酸化物及び硝酸塩以外の化合物	1.4×10^{-6}	3.1×10^{-6}	1×10^{-2}	1×10^{-4}	3×10^{-1}
¹¹⁸ Te	酸化物、水酸化物及び硝酸塩	2.4×10^{-6}	3.1×10^{-6}	9×10^{-3}	5×10^{-5}	3×10^{-1}
¹¹⁹ Te	蒸気	1.0×10^{-7}		2×10^{-1}	1×10^{-3}	
¹¹⁹ Te	酸化物、水酸化物及び硝酸塩以外の化合物	1.5×10^{-7}	1.8×10^{-7}	1×10^{-1}	2×10^{-3}	5×10^0
¹¹⁹ Te	酸化物、水酸化物及び硝酸塩	1.8×10^{-7}	1.8×10^{-7}	1×10^{-1}	1×10^{-3}	5×10^0
^{119m} Te	蒸気	6.3×10^{-7}		3×10^{-2}	2×10^{-4}	
^{119m} Te	酸化物、水酸化物及び硝酸塩以外の化合物	6.0×10^{-7}	7.3×10^{-7}	3×10^{-2}	3×10^{-4}	1×10^0
^{119m} Te	酸化物、水酸化物及び硝酸塩	7.3×10^{-7}	7.3×10^{-7}	3×10^{-2}	2×10^{-4}	1×10^0
¹²¹ Te	蒸気	5.1×10^{-7}		4×10^{-2}	2×10^{-4}	
¹²¹ Te	酸化物、水酸化物及び硝酸塩以外の化合物	3.9×10^{-7}	4.3×10^{-7}	5×10^{-2}	5×10^{-4}	2×10^0
¹²¹ Te	酸化物、水酸化物及び硝酸塩	4.4×10^{-7}	4.3×10^{-7}	5×10^{-2}	3×10^{-4}	2×10^0
^{121m} Te	蒸気	5.5×10^{-6}		4×10^{-3}	2×10^{-5}	
^{121m} Te	酸化物、水酸化物及び硝酸塩以外の化合物	2.3×10^{-6}	2.3×10^{-6}	9×10^{-3}	7×10^{-5}	4×10^{-1}
^{121m} Te	酸化物、水酸化物及び硝酸塩	3.6×10^{-6}	2.3×10^{-6}	6×10^{-3}	3×10^{-5}	4×10^{-1}
¹²³ Te	蒸気	1.2×10^{-5}		2×10^{-3}	1×10^{-5}	
¹²³ Te	酸化物、水酸化物及び硝酸塩以外の化合物	5.0×10^{-6}	4.4×10^{-6}	4×10^{-3}	3×10^{-5}	2×10^{-1}
¹²³ Te	酸化物、水酸化物及び硝酸塩	2.8×10^{-6}	4.4×10^{-6}	7×10^{-3}	7×10^{-5}	2×10^{-1}
^{123m} Te	蒸気	2.9×10^{-6}		7×10^{-3}	4×10^{-5}	
^{123m} Te	酸化物、水酸化物及び硝酸塩以外の化合物	1.2×10^{-6}	1.4×10^{-6}	2×10^{-2}	1×10^{-4}	6×10^{-1}
^{123m} Te	酸化物、水酸化物及び硝酸塩	3.4×10^{-6}	1.4×10^{-6}	6×10^{-3}	3×10^{-5}	6×10^{-1}
^{125m} Te	蒸気	1.5×10^{-6}		1×10^{-2}	7×10^{-5}	
^{125m} Te	酸化物、水酸化物及び硝酸塩以外の化合物	6.7×10^{-7}	8.7×10^{-7}	3×10^{-2}	2×10^{-4}	9×10^{-1}
^{125m} Te	酸化物、水酸化物及び硝酸塩	2.9×10^{-6}	8.7×10^{-7}	7×10^{-3}	4×10^{-5}	9×10^{-1}

	第一欄	第二欄	第三欄	第四欄	第五欄	第六欄
127 Te	蒸気	7.7×10^{-8}		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	7.2×10^{-8}	1.7×10^{-7}	3×10^{-1}	3×10^{-3}	5×10^0
127 Te	酸化物、水酸化物及び硝酸塩	1.8×10^{-7}	1.7×10^{-7}	1×10^{-1}	9×10^{-4}	5×10^0
127m Te	蒸気	4.6×10^{-6}		5×10^{-3}	2×10^{-5}	
127m Te	酸化物、水酸化物及び硝酸塩以外の化合物	2.0×10^{-6}	2.3×10^{-6}	1×10^{-2}	7×10^{-5}	3×10^{-1}
127m Te	酸化物、水酸化物及び硝酸塩	6.2×10^{-6}	2.3×10^{-6}	3×10^{-3}	2×10^{-5}	3×10^{-1}
129 Te	蒸気	3.7×10^{-8}		6×10^{-1}	3×10^{-3}	
129 Te	酸化物、水酸化物及び硝酸塩以外の化合物	2.9×10^{-8}	6.3×10^{-8}	7×10^{-1}	7×10^{-3}	1×10^1
129 Te	酸化物、水酸化物及び硝酸塩	5.7×10^{-8}	6.3×10^{-8}	4×10^{-1}	3×10^{-3}	1×10^1
129m Te	蒸気	3.7×10^{-6}		6×10^{-3}	3×10^{-5}	
129m Te	酸化物、水酸化物及び硝酸塩以外の化合物	1.8×10^{-6}	3.0×10^{-6}	1×10^{-2}	8×10^{-5}	3×10^{-1}
129m Te	酸化物、水酸化物及び硝酸塩	5.4×10^{-6}	3.0×10^{-6}	4×10^{-3}	2×10^{-5}	3×10^{-1}
131 Te	蒸気	6.8×10^{-8}		3×10^{-1}	2×10^{-3}	
131 Te	酸化物、水酸化物及び硝酸塩以外の化合物	4.6×10^{-8}	8.7×10^{-8}	5×10^{-1}	5×10^{-3}	9×10^0
131 Te	酸化物、水酸化物及び硝酸塩	6.1×10^{-8}	8.7×10^{-8}	3×10^{-1}	4×10^{-3}	9×10^0
131m Te	蒸気	2.4×10^{-6}		9×10^{-3}	4×10^{-5}	
131m Te	酸化物、水酸化物及び硝酸塩以外の化合物	1.2×10^{-6}	1.9×10^{-6}	2×10^{-2}	1×10^{-4}	4×10^{-1}
131m Te	酸化物、水酸化物及び硝酸塩	1.6×10^{-6}	1.9×10^{-6}	1×10^{-2}	1×10^{-4}	4×10^{-1}
132 Te	蒸気	5.1×10^{-6}		4×10^{-3}	2×10^{-5}	
132 Te	酸化物、水酸化物及び硝酸塩以外の化合物	2.4×10^{-6}	3.7×10^{-6}	9×10^{-3}	6×10^{-5}	2×10^{-1}
132 Te	酸化物、水酸化物及び硝酸塩	3.0×10^{-6}	3.7×10^{-6}	7×10^{-3}	6×10^{-5}	2×10^{-1}
133 Te	蒸気	5.6×10^{-8}		4×10^{-1}	2×10^{-3}	
133 Te	酸化物、水酸化物及び硝酸塩以外の化合物	3.8×10^{-8}	7.2×10^{-8}	5×10^{-1}	5×10^{-3}	1×10^1
133 Te	酸化物、水酸化物及び硝酸塩	4.4×10^{-8}	7.2×10^{-8}	5×10^{-1}	6×10^{-3}	1×10^1
133m Te	蒸気	2.2×10^{-7}		9×10^{-2}	5×10^{-4}	
133m Te	酸化物、水酸化物及び硝酸塩以外の化合物	1.2×10^{-7}	2.8×10^{-7}	2×10^{-1}	1×10^{-3}	3×10^0
133m Te	酸化物、水酸化物及び硝酸塩	1.9×10^{-7}	2.8×10^{-7}	1×10^{-1}	1×10^{-3}	3×10^0
134 Te	蒸気	8.4×10^{-8}		2×10^{-1}	1×10^{-3}	
134 Te	酸化物、水酸化物及び硝酸塩以外の化合物	8.3×10^{-8}	1.1×10^{-7}	3×10^{-1}	2×10^{-3}	7×10^0
134 Te	酸化物、水酸化物及び硝酸塩	1.1×10^{-7}	1.1×10^{-7}	2×10^{-1}	2×10^{-3}	7×10^0
118 I	蒸気	1.7×10^{-7}		1×10^{-1}	6×10^{-4}	
118 I	ヨウ化メチル	9.9×10^{-8}		2×10^{-1}	1×10^{-3}	
118 I	ヨウ化メチル以外の化合物	9.0×10^{-8}	2.0×10^{-7}	2×10^{-1}	2×10^{-3}	4×10^0
119 I	蒸気	5.6×10^{-8}		4×10^{-1}	2×10^{-3}	
119 I	ヨウ化メチル	1.7×10^{-8}		1×10^0	6×10^{-3}	
119 I	ヨウ化メチル以外の化合物	2.6×10^{-8}	4.6×10^{-8}	8×10^{-1}	7×10^{-3}	2×10^1
120 I	蒸気	3.0×10^{-7}		7×10^{-2}	4×10^{-4}	
120 I	ヨウ化メチル	2.0×10^{-7}		1×10^{-1}	5×10^{-4}	
120 I	ヨウ化メチル以外の化合物	1.9×10^{-7}	3.4×10^{-7}	1×10^{-1}	1×10^{-3}	2×10^0
120m I	蒸気	1.8×10^{-7}		1×10^{-1}	6×10^{-4}	
120m I	ヨウ化メチル	1.0×10^{-7}		2×10^{-1}	1×10^{-3}	
120m I	ヨウ化メチル以外の化合物	1.4×10^{-7}	2.1×10^{-7}	1×10^{-1}	1×10^{-3}	4×10^0
121 I	蒸気	8.6×10^{-8}		2×10^{-1}	1×10^{-3}	
121 I	ヨウ化メチル	5.6×10^{-8}		4×10^{-1}	2×10^{-3}	
121 I	ヨウ化メチル以外の化合物	3.9×10^{-8}	8.2×10^{-8}	5×10^{-1}	4×10^{-3}	1×10^1
122 I	蒸気	1.8×10^{-8}		1×10^0	7×10^{-3}	
122 I	ヨウ化メチル	1.1×10^{-9}		2×10^1	1×10^{-1}	
122 I	ヨウ化メチル以外の化合物	6.1×10^{-9}	1.3×10^{-8}	3×10^0	3×10^{-2}	6×10^1
123 I	蒸気	2.1×10^{-7}		1×10^{-1}	5×10^{-4}	
123 I	ヨウ化メチル	1.5×10^{-7}		1×10^{-1}	7×10^{-4}	
123 I	ヨウ化メチル以外の化合物	1.1×10^{-7}	2.1×10^{-7}	2×10^{-1}	1×10^{-3}	4×10^0
124 I	蒸気	1.2×10^{-5}		2×10^{-3}	9×10^{-6}	
124 I	ヨウ化メチル	9.2×10^{-6}		2×10^{-3}	1×10^{-5}	
124 I	ヨウ化メチル以外の化合物	6.3×10^{-6}	1.3×10^{-5}	3×10^{-3}	2×10^{-5}	6×10^{-2}
125 I	蒸気	1.4×10^{-5}		1×10^{-3}	8×10^{-6}	
125 I	ヨウ化メチル	1.1×10^{-5}		2×10^{-3}	1×10^{-5}	
125 I	ヨウ化メチル以外の化合物	7.3×10^{-6}	1.5×10^{-5}	3×10^{-3}	2×10^{-5}	6×10^{-2}
126 I	蒸気	2.6×10^{-5}		8×10^{-4}	4×10^{-6}	

	第一欄	第二欄	第三欄	第四欄	第五欄	第六欄
126	ヨウ化メチル	2.0×10^{-5}		1×10^{-3}	5×10^{-6}	
126	ヨウ化メチル以外の化合物	1.4×10^{-5}	2.9×10^{-5}	1×10^{-3}	1×10^{-5}	3×10^{-2}
128	蒸気	6.5×10^{-8}		3×10^{-1}	2×10^{-3}	
128	ヨウ化メチル	1.3×10^{-8}		2×10^0	8×10^{-3}	
128	ヨウ化メチル以外の化合物	2.2×10^{-8}	4.6×10^{-8}	9×10^{-1}	9×10^{-3}	2×10^1
129	蒸気	9.6×10^{-5}		2×10^{-4}	1×10^{-6}	
129	ヨウ化メチル	7.4×10^{-5}		3×10^{-4}	2×10^{-6}	
129	ヨウ化メチル以外の化合物	5.1×10^{-5}	1.1×10^{-4}	4×10^{-4}	3×10^{-6}	9×10^{-3}
130	蒸気	1.9×10^{-6}		1×10^{-2}	6×10^{-5}	
130	ヨウ化メチル	1.4×10^{-6}		1×10^{-2}	7×10^{-5}	
130	ヨウ化メチル以外の化合物	9.6×10^{-7}	2.0×10^{-6}	2×10^{-2}	2×10^{-4}	4×10^{-1}
131	蒸気	2.0×10^{-5}		1×10^{-3}	5×10^{-6}	
131	ヨウ化メチル	1.5×10^{-5}		1×10^{-3}	7×10^{-6}	
131	ヨウ化メチル以外の化合物	1.1×10^{-5}	2.2×10^{-5}	2×10^{-3}	1×10^{-5}	4×10^{-2}
132	蒸気	3.1×10^{-7}		7×10^{-2}	4×10^{-4}	
132	ヨウ化メチル	1.9×10^{-7}		1×10^{-1}	6×10^{-4}	
132	ヨウ化メチル以外の化合物	2.0×10^{-7}	2.9×10^{-7}	1×10^{-1}	1×10^{-3}	3×10^0
132m	蒸気	2.7×10^{-7}		8×10^{-2}	4×10^{-4}	
132m	ヨウ化メチル	1.6×10^{-7}		1×10^{-1}	6×10^{-4}	
132m	ヨウ化メチル以外の化合物	1.1×10^{-7}	2.2×10^{-7}	2×10^{-1}	1×10^{-3}	3×10^0
133	蒸気	4.0×10^{-6}		5×10^{-3}	3×10^{-5}	
133	ヨウ化メチル	3.1×10^{-6}		7×10^{-3}	3×10^{-5}	
133	ヨウ化メチル以外の化合物	2.1×10^{-6}	4.3×10^{-6}	1×10^{-2}	7×10^{-5}	2×10^{-1}
134	蒸気	1.5×10^{-7}		1×10^{-1}	8×10^{-4}	
134	ヨウ化メチル	5.0×10^{-8}		4×10^{-1}	2×10^{-3}	
134	ヨウ化メチル以外の化合物	7.9×10^{-8}	1.1×10^{-7}	3×10^{-1}	2×10^{-3}	8×10^0
135	蒸気	9.2×10^{-7}		2×10^{-2}	1×10^{-4}	
135	ヨウ化メチル	6.8×10^{-7}		3×10^{-2}	2×10^{-4}	
135	ヨウ化メチル以外の化合物	4.6×10^{-7}	9.3×10^{-7}	5×10^{-2}	3×10^{-4}	8×10^{-1}
120	Xe サブマージョン			4×10^{-1}	2×10^{-3}	
121	Xe サブマージョン			8×10^{-2}	4×10^{-4}	
122	Xe サブマージョン			3×10^0	1×10^{-2}	
123	Xe サブマージョン			3×10^{-1}	1×10^{-3}	
125	Xe サブマージョン			6×10^{-1}	3×10^{-3}	
125m	Xe サブマージョン			2×10^0	7×10^{-3}	
127	Xe サブマージョン			6×10^{-1}	3×10^{-3}	
127m	Xe サブマージョン			1×10^0	5×10^{-3}	
129m	Xe サブマージョン			7×10^0	3×10^{-2}	
131m	Xe サブマージョン			2×10^1	9×10^{-2}	
133m	Xe サブマージョン			5×10^0	2×10^{-2}	
133	Xe サブマージョン			5×10^0	2×10^{-2}	
135m	Xe サブマージョン			4×10^{-1}	2×10^{-3}	
135	Xe サブマージョン			6×10^{-1}	3×10^{-3}	
137	Xe サブマージョン			6×10^{-1}	3×10^{-3}	
138	Xe サブマージョン			1×10^{-1}	6×10^{-4}	
139	Xe サブマージョン			1×10^{-1}	6×10^{-4}	
124	Cs すべての化合物	1.3×10^{-9}	3.6×10^{-9}	2×10^1	2×10^{-1}	2×10^2
125	Cs すべての化合物	2.3×10^{-8}	3.5×10^{-8}	9×10^{-1}	1×10^{-2}	2×10^1
126	Cs すべての化合物	3.5×10^{-9}	8.3×10^{-9}	6×10^0	6×10^{-2}	1×10^2
127	Cs すべての化合物	4.0×10^{-8}	2.4×10^{-8}	5×10^{-1}	6×10^{-3}	4×10^1
128	Cs すべての化合物	5.7×10^{-9}	1.1×10^{-8}	4×10^0	4×10^{-2}	7×10^1
129	Cs すべての化合物	8.1×10^{-8}	6.0×10^{-8}	3×10^{-1}	3×10^{-3}	1×10^1
130	Cs すべての化合物	1.5×10^{-8}	2.8×10^{-8}	1×10^0	1×10^{-2}	3×10^1
131	Cs すべての化合物	4.5×10^{-8}	5.8×10^{-8}	5×10^{-1}	4×10^{-3}	2×10^1
132	Cs すべての化合物	3.8×10^{-7}	5.0×10^{-7}	5×10^{-2}	5×10^{-4}	2×10^0
134	Cs すべての化合物	9.6×10^{-6}	1.9×10^{-5}	2×10^{-3}	2×10^{-5}	6×10^{-2}
134m	Cs すべての化合物	2.6×10^{-8}	2.0×10^{-8}	8×10^{-1}	8×10^{-3}	4×10^1
135	Cs すべての化合物	9.9×10^{-7}	2.0×10^{-6}	2×10^{-2}	2×10^{-4}	6×10^{-1}

	第一欄	第二欄	第三欄	第四欄	第五欄	第六欄
135m C s	すべての化合物	2.4×10^{-8}	1.9×10^{-8}	9×10^{-1}	1×10^{-2}	5×10^1
136 C s	すべての化合物	1.9×10^{-6}	3.0×10^{-6}	1×10^{-2}	1×10^{-4}	3×10^{-1}
137 C s	すべての化合物	6.7×10^{-6}	1.3×10^{-5}	3×10^{-3}	3×10^{-5}	9×10^{-2}
138 C s	すべての化合物	4.6×10^{-8}	9.2×10^{-8}	5×10^{-1}	5×10^{-3}	9×10^0
139 C s	すべての化合物	1.8×10^{-8}	5.2×10^{-8}	1×10^0	1×10^{-2}	2×10^1
124 B a	すべての化合物	2.8×10^{-8}	6.9×10^{-8}	7×10^{-1}	7×10^{-3}	1×10^1
126 B a	すべての化合物	1.2×10^{-7}	2.6×10^{-7}	2×10^{-1}	2×10^{-3}	3×10^0
127 B a	すべての化合物	1.4×10^{-8}	2.5×10^{-8}	1×10^0	1×10^{-2}	3×10^1
128 B a	すべての化合物	1.3×10^{-6}	2.7×10^{-6}	2×10^{-2}	2×10^{-4}	3×10^{-1}
129 B a	すべての化合物	3.6×10^{-8}	5.2×10^{-8}	6×10^{-1}	6×10^{-3}	2×10^1
129m B a	すべての化合物	7.6×10^{-8}	7.8×10^{-8}	3×10^{-1}	3×10^{-3}	1×10^1
131 B a	すべての化合物	3.5×10^{-7}	4.5×10^{-7}	6×10^{-2}	5×10^{-4}	2×10^0
131m B a	すべての化合物	6.4×10^{-9}	4.9×10^{-9}	3×10^0	3×10^{-2}	2×10^2
133 B a	すべての化合物	1.8×10^{-6}	1.0×10^{-6}	1×10^{-2}	7×10^{-5}	5×10^{-1}
133m B a	すべての化合物	2.8×10^{-7}	5.5×10^{-7}	7×10^{-2}	7×10^{-4}	2×10^0
135m B a	すべての化合物	2.3×10^{-7}	4.5×10^{-7}	9×10^{-2}	8×10^{-4}	2×10^0
137m B a	すべての化合物	1.0×10^{-9}	1.0×10^{-9}	2×10^1	2×10^{-1}	8×10^2
139 B a	すべての化合物	5.5×10^{-8}	1.2×10^{-7}	4×10^{-1}	3×10^{-3}	7×10^0
140 B a	すべての化合物	1.6×10^{-6}	2.5×10^{-6}	1×10^{-2}	1×10^{-4}	3×10^{-1}
141 B a	すべての化合物	3.5×10^{-8}	7.0×10^{-8}	6×10^{-1}	6×10^{-3}	1×10^1
142 B a	すべての化合物	2.7×10^{-8}	3.5×10^{-8}	8×10^{-1}	8×10^{-3}	2×10^1
129 L a	酸化物及び水酸化物以外の化合物	1.5×10^{-8}	2.7×10^{-8}	1×10^0	1×10^{-2}	3×10^1
129 L a	酸化物及び水酸化物	2.1×10^{-8}	2.7×10^{-8}	1×10^0	1×10^{-2}	3×10^1
130 L a	酸化物及び水酸化物以外の化合物	1.6×10^{-8}	3.3×10^{-8}	1×10^0	1×10^{-2}	3×10^1
130 L a	酸化物及び水酸化物	2.0×10^{-8}	3.3×10^{-8}	1×10^0	1×10^{-2}	3×10^1
131 L a	酸化物及び水酸化物以外の化合物	2.4×10^{-8}	3.5×10^{-8}	9×10^{-1}	9×10^{-3}	2×10^1
131 L a	酸化物及び水酸化物	3.6×10^{-8}	3.5×10^{-8}	6×10^{-1}	5×10^{-3}	2×10^1
132 L a	酸化物及び水酸化物以外の化合物	2.0×10^{-7}	3.9×10^{-7}	1×10^{-1}	1×10^{-3}	2×10^0
132 L a	酸化物及び水酸化物	2.8×10^{-7}	3.9×10^{-7}	7×10^{-2}	7×10^{-4}	2×10^0
132m L a	酸化物及び水酸化物以外の化合物	2.3×10^{-8}	3.6×10^{-8}	9×10^{-1}	9×10^{-3}	2×10^1
132m L a	酸化物及び水酸化物	3.3×10^{-8}	3.6×10^{-8}	6×10^{-1}	6×10^{-3}	2×10^1
133 L a	酸化物及び水酸化物以外の化合物	2.7×10^{-8}	4.6×10^{-8}	8×10^{-1}	8×10^{-3}	2×10^1
133 L a	酸化物及び水酸化物	3.7×10^{-8}	4.6×10^{-8}	6×10^{-1}	5×10^{-3}	2×10^1
134 L a	酸化物及び水酸化物以外の化合物	7.5×10^{-9}	1.6×10^{-8}	3×10^0	3×10^{-2}	5×10^1
134 L a	酸化物及び水酸化物	9.7×10^{-9}	1.6×10^{-8}	2×10^0	2×10^{-2}	5×10^1
135 L a	酸化物及び水酸化物以外の化合物	2.0×10^{-8}	3.0×10^{-8}	1×10^0	1×10^{-2}	3×10^1
135 L a	酸化物及び水酸化物	2.5×10^{-8}	3.0×10^{-8}	8×10^{-1}	8×10^{-3}	3×10^1
136 L a	酸化物及び水酸化物以外の化合物	5.6×10^{-9}	9.6×10^{-9}	4×10^0	4×10^{-2}	9×10^1
136 L a	酸化物及び水酸化物	7.6×10^{-9}	9.6×10^{-9}	3×10^0	3×10^{-2}	9×10^1
137 L a	酸化物及び水酸化物以外の化合物	1.0×10^{-5}	8.1×10^{-8}	2×10^{-3}	2×10^{-5}	1×10^1
137 L a	酸化物及び水酸化物	2.3×10^{-6}	8.1×10^{-8}	9×10^{-3}	4×10^{-5}	1×10^1
138 L a	酸化物及び水酸化物以外の化合物	1.8×10^{-4}	1.1×10^{-6}	1×10^{-4}	9×10^{-7}	8×10^{-1}
138 L a	酸化物及び水酸化物	4.2×10^{-5}	1.1×10^{-6}	5×10^{-4}	2×10^{-6}	8×10^{-1}
140 L a	酸化物及び水酸化物以外の化合物	1.0×10^{-6}	2.0×10^{-6}	2×10^{-2}	2×10^{-4}	4×10^{-1}
140 L a	酸化物及び水酸化物	1.5×10^{-6}	2.0×10^{-6}	1×10^{-2}	1×10^{-4}	4×10^{-1}
141 L a	酸化物及び水酸化物以外の化合物	1.1×10^{-7}	3.6×10^{-7}	2×10^{-1}	2×10^{-3}	2×10^0
141 L a	酸化物及び水酸化物	2.2×10^{-7}	3.6×10^{-7}	9×10^{-2}	8×10^{-4}	2×10^0
142 L a	酸化物及び水酸化物以外の化合物	1.0×10^{-7}	1.8×10^{-7}	2×10^{-1}	2×10^{-3}	5×10^0
142 L a	酸化物及び水酸化物	1.5×10^{-7}	1.8×10^{-7}	1×10^{-1}	1×10^{-3}	5×10^0
143 L a	酸化物及び水酸化物以外の化合物	2.0×10^{-8}	5.6×10^{-8}	1×10^0	1×10^{-2}	1×10^1
143 L a	酸化物及び水酸化物	3.3×10^{-8}	5.6×10^{-8}	6×10^{-1}	6×10^{-3}	1×10^1
130 C e	酸化物、水酸化物及びフッ化物以外の化合物	5.8×10^{-8}	7.2×10^{-8}	4×10^{-1}	3×10^{-3}	1×10^1
130 C e	酸化物、水酸化物及びフッ化物	6.1×10^{-8}	7.2×10^{-8}	3×10^{-1}	3×10^{-3}	1×10^1
131 C e	酸化物、水酸化物及びフッ化物以外の化合物	2.4×10^{-8}	2.8×10^{-8}	9×10^{-1}	8×10^{-3}	3×10^1
131 C e	酸化物、水酸化物及びフッ化物	2.4×10^{-8}	2.8×10^{-8}	9×10^{-1}	8×10^{-3}	3×10^1
132 C e	酸化物、水酸化物及びフッ化物以外の化合物	2.2×10^{-7}	3.2×10^{-7}	9×10^{-2}	9×10^{-4}	3×10^0
132 C e	酸化物、水酸化物及びフッ化物	2.3×10^{-7}	3.2×10^{-7}	9×10^{-2}	8×10^{-4}	3×10^0
133 C e	酸化物、水酸化物及びフッ化物以外の化合物	7.6×10^{-8}	9.1×10^{-8}	3×10^{-1}	2×10^{-3}	9×10^0

	第一欄	第二欄	第三欄	第四欄	第五欄	第六欄
144m P _r	酸化物、水酸化物、炭化物及びフッ化物	1.2 × 10 ⁻⁸	2.0 × 10 ⁻⁸	2 × 10 ⁰	2 × 10 ⁻²	4 × 10 ¹
145 P _r	酸化物、水酸化物、炭化物及びフッ化物以外の化合物	2.5 × 10 ⁻⁷	3.9 × 10 ⁻⁷	8 × 10 ⁻²	7 × 10 ⁻⁴	2 × 10 ⁰
145 P _r	酸化物、水酸化物、炭化物及びフッ化物	2.6 × 10 ⁻⁷	3.9 × 10 ⁻⁷	8 × 10 ⁻²	7 × 10 ⁻⁴	2 × 10 ⁰
146 P _r	酸化物、水酸化物、炭化物及びフッ化物以外の化合物	4.8 × 10 ⁻⁸	7.8 × 10 ⁻⁸	4 × 10 ⁻¹	4 × 10 ⁻³	1 × 10 ¹
146 P _r	酸化物、水酸化物、炭化物及びフッ化物	4.9 × 10 ⁻⁸	7.8 × 10 ⁻⁸	4 × 10 ⁻¹	4 × 10 ⁻³	1 × 10 ¹
147 P _r	酸化物、水酸化物、炭化物及びフッ化物以外の化合物	2.9 × 10 ⁻⁸	3.3 × 10 ⁻⁸	7 × 10 ⁻¹	7 × 10 ⁻³	3 × 10 ¹
147 P _r	酸化物、水酸化物、炭化物及びフッ化物	3.0 × 10 ⁻⁸	3.3 × 10 ⁻⁸	7 × 10 ⁻¹	7 × 10 ⁻³	3 × 10 ¹
135 N _d	酸化物、水酸化物、炭化物及びフッ化物以外の化合物	4.9 × 10 ⁻⁸	6.6 × 10 ⁻⁸	4 × 10 ⁻¹	4 × 10 ⁻³	1 × 10 ¹
135 N _d	酸化物、水酸化物、炭化物及びフッ化物	5.1 × 10 ⁻⁸	6.6 × 10 ⁻⁸	4 × 10 ⁻¹	4 × 10 ⁻³	1 × 10 ¹
136 N _d	酸化物、水酸化物、炭化物及びフッ化物以外の化合物	8.5 × 10 ⁻⁸	9.9 × 10 ⁻⁸	2 × 10 ⁻¹	2 × 10 ⁻³	9 × 10 ⁰
136 N _d	酸化物、水酸化物、炭化物及びフッ化物	8.9 × 10 ⁻⁸	9.9 × 10 ⁻⁸	2 × 10 ⁻¹	2 × 10 ⁻³	9 × 10 ⁰
137 N _d	酸化物、水酸化物、炭化物及びフッ化物以外の化合物	5.0 × 10 ⁻⁸	6.0 × 10 ⁻⁸	4 × 10 ⁻¹	4 × 10 ⁻³	1 × 10 ¹
137 N _d	酸化物、水酸化物、炭化物及びフッ化物	5.2 × 10 ⁻⁸	6.0 × 10 ⁻⁸	4 × 10 ⁻¹	4 × 10 ⁻³	1 × 10 ¹
138 N _d	酸化物、水酸化物、炭化物及びフッ化物以外の化合物	3.7 × 10 ⁻⁷	6.4 × 10 ⁻⁷	6 × 10 ⁻²	5 × 10 ⁻⁴	1 × 10 ⁰
138 N _d	酸化物、水酸化物、炭化物及びフッ化物	3.8 × 10 ⁻⁷	6.4 × 10 ⁻⁷	5 × 10 ⁻²	5 × 10 ⁻⁴	1 × 10 ⁰
139 N _d	酸化物、水酸化物、炭化物及びフッ化物以外の化合物	1.7 × 10 ⁻⁸	2.0 × 10 ⁻⁸	1 × 10 ⁰	1 × 10 ⁻²	4 × 10 ¹
139 N _d	酸化物、水酸化物、炭化物及びフッ化物	1.7 × 10 ⁻⁸	2.0 × 10 ⁻⁸	1 × 10 ⁰	1 × 10 ⁻²	4 × 10 ¹
139m N _d	酸化物、水酸化物、炭化物及びフッ化物以外の化合物	2.5 × 10 ⁻⁷	2.5 × 10 ⁻⁷	8 × 10 ⁻²	8 × 10 ⁻⁴	3 × 10 ⁰
139m N _d	酸化物、水酸化物、炭化物及びフッ化物	2.5 × 10 ⁻⁷	2.5 × 10 ⁻⁷	8 × 10 ⁻²	8 × 10 ⁻⁴	3 × 10 ⁰
140 N _d	酸化物、水酸化物、炭化物及びフッ化物以外の化合物	1.3 × 10 ⁻⁶	2.0 × 10 ⁻⁶	2 × 10 ⁻²	1 × 10 ⁻⁴	4 × 10 ⁻¹
140 N _d	酸化物、水酸化物、炭化物及びフッ化物	1.3 × 10 ⁻⁶	2.0 × 10 ⁻⁶	2 × 10 ⁻²	1 × 10 ⁻⁴	4 × 10 ⁻¹
141 N _d	酸化物、水酸化物、炭化物及びフッ化物以外の化合物	8.5 × 10 ⁻⁹	8.3 × 10 ⁻⁹	2 × 10 ⁰	2 × 10 ⁻²	1 × 10 ²
141 N _d	酸化物、水酸化物、炭化物及びフッ化物	8.8 × 10 ⁻⁹	8.3 × 10 ⁻⁹	2 × 10 ⁰	2 × 10 ⁻²	1 × 10 ²
141m N _d	酸化物、水酸化物、炭化物及びフッ化物以外の化合物	6.0 × 10 ⁻¹⁰	5.6 × 10 ⁻¹⁰	3 × 10 ¹	4 × 10 ⁻¹	2 × 10 ³
141m N _d	酸化物、水酸化物、炭化物及びフッ化物	6.1 × 10 ⁻¹⁰	5.6 × 10 ⁻¹⁰	3 × 10 ¹	4 × 10 ⁻¹	2 × 10 ³
144 N _d	酸化物、水酸化物、炭化物及びフッ化物以外の化合物	5.0 × 10 ⁻³	4.1 × 10 ⁻⁵	4 × 10 ⁻⁶	2 × 10 ⁻⁸	2 × 10 ⁻²
144 N _d	酸化物、水酸化物、炭化物及びフッ化物	1.6 × 10 ⁻³	4.1 × 10 ⁻⁵	1 × 10 ⁻⁵	4 × 10 ⁻⁸	2 × 10 ⁻²
147 N _d	酸化物、水酸化物、炭化物及びフッ化物以外の化合物	1.9 × 10 ⁻⁶	1.1 × 10 ⁻⁶	1 × 10 ⁻²	6 × 10 ⁻⁵	7 × 10 ⁻¹
147 N _d	酸化物、水酸化物、炭化物及びフッ化物	2.1 × 10 ⁻⁶	1.1 × 10 ⁻⁶	1 × 10 ⁻²	5 × 10 ⁻⁵	7 × 10 ⁻¹
149 N _d	酸化物、水酸化物、炭化物及びフッ化物以外の化合物	1.2 × 10 ⁻⁷	1.2 × 10 ⁻⁷	2 × 10 ⁻¹	1 × 10 ⁻³	7 × 10 ⁰
149 N _d	酸化物、水酸化物、炭化物及びフッ化物	1.3 × 10 ⁻⁷	1.2 × 10 ⁻⁷	2 × 10 ⁻¹	1 × 10 ⁻³	7 × 10 ⁰
151 N _d	酸化物、水酸化物、炭化物及びフッ化物以外の化合物	2.8 × 10 ⁻⁸	3.0 × 10 ⁻⁸	7 × 10 ⁻¹	7 × 10 ⁻³	3 × 10 ¹
151 N _d	酸化物、水酸化物、炭化物及びフッ化物	2.9 × 10 ⁻⁸	3.0 × 10 ⁻⁸	7 × 10 ⁻¹	7 × 10 ⁻³	3 × 10 ¹
152 N _d	酸化物、水酸化物、炭化物及びフッ化物以外の化合物	3.9 × 10 ⁻⁸	4.9 × 10 ⁻⁸	5 × 10 ⁻¹	5 × 10 ⁻³	2 × 10 ¹
152 N _d	酸化物、水酸化物、炭化物及びフッ化物	4.0 × 10 ⁻⁸	4.9 × 10 ⁻⁸	5 × 10 ⁻¹	5 × 10 ⁻³	2 × 10 ¹
140 P _m	酸化物、水酸化物、炭化物及びフッ化物以外の化合物	4.1 × 10 ⁻¹⁰	1.1 × 10 ⁻⁹	5 × 10 ¹	4 × 10 ⁻¹	7 × 10 ²
140 P _m	酸化物、水酸化物、炭化物及びフッ化物	4.2 × 10 ⁻¹⁰	1.1 × 10 ⁻⁹	5 × 10 ¹	4 × 10 ⁻¹	7 × 10 ²
141 P _m	酸化物、水酸化物、炭化物及びフッ化物以外の化合物	2.4 × 10 ⁻⁸	3.6 × 10 ⁻⁸	9 × 10 ⁻¹	8 × 10 ⁻³	2 × 10 ¹
141 P _m	酸化物、水酸化物、炭化物及びフッ化物	2.5 × 10 ⁻⁸	3.6 × 10 ⁻⁸	8 × 10 ⁻¹	8 × 10 ⁻³	2 × 10 ¹
142 P _m	酸化物、水酸化物、炭化物及びフッ化物以外の化合物	1.4 × 10 ⁻⁹	3.2 × 10 ⁻⁹	1 × 10 ¹	1 × 10 ⁻¹	3 × 10 ²
142 P _m	酸化物、水酸化物、炭化物及びフッ化物	1.4 × 10 ⁻⁹	3.2 × 10 ⁻⁹	1 × 10 ¹	1 × 10 ⁻¹	3 × 10 ²
143 P _m	酸化物、水酸化物、炭化物及びフッ化物以外の化合物	9.6 × 10 ⁻⁷	2.3 × 10 ⁻⁷	2 × 10 ⁻²	8 × 10 ⁻⁵	4 × 10 ⁰
143 P _m	酸化物、水酸化物、炭化物及びフッ化物	8.3 × 10 ⁻⁷	2.3 × 10 ⁻⁷	3 × 10 ⁻²	9 × 10 ⁻⁵	4 × 10 ⁰

	第一欄	第二欄	第三欄	第四欄	第五欄	第六欄
144 P m	酸化物、水酸化物、炭化物及びフッ化物以外の化合物	5.4×10^{-6}	9.7×10^{-7}	4×10^{-3}	2×10^{-5}	9×10^{-1}
144 P m	酸化物、水酸化物、炭化物及びフッ化物	3.9×10^{-6}	9.7×10^{-7}	5×10^{-3}	2×10^{-5}	9×10^{-1}
145 P m	酸化物、水酸化物、炭化物及びフッ化物以外の化合物	2.4×10^{-6}	1.1×10^{-7}	9×10^{-3}	4×10^{-5}	7×10^0
145 P m	酸化物、水酸化物、炭化物及びフッ化物	1.2×10^{-6}	1.1×10^{-7}	2×10^{-2}	6×10^{-5}	7×10^0
146 P m	酸化物、水酸化物、炭化物及びフッ化物以外の化合物	1.3×10^{-5}	9.0×10^{-7}	2×10^{-3}	6×10^{-6}	9×10^{-1}
146 P m	酸化物、水酸化物、炭化物及びフッ化物	9.0×10^{-6}	9.0×10^{-7}	2×10^{-3}	8×10^{-6}	9×10^{-1}
147 P m	酸化物、水酸化物、炭化物及びフッ化物以外の化合物	3.5×10^{-6}	2.6×10^{-7}	6×10^{-3}	3×10^{-5}	3×10^0
147 P m	酸化物、水酸化物、炭化物及びフッ化物	3.2×10^{-6}	2.6×10^{-7}	7×10^{-3}	3×10^{-5}	3×10^0
148 P m	酸化物、水酸化物、炭化物及びフッ化物以外の化合物	2.1×10^{-6}	2.7×10^{-6}	1×10^{-2}	6×10^{-5}	3×10^{-1}
148 P m	酸化物、水酸化物、炭化物及びフッ化物	2.2×10^{-6}	2.7×10^{-6}	9×10^{-3}	6×10^{-5}	3×10^{-1}
148m P m	酸化物、水酸化物、炭化物及びフッ化物以外の化合物	4.1×10^{-6}	1.8×10^{-6}	5×10^{-3}	2×10^{-5}	5×10^{-1}
148m P m	酸化物、水酸化物、炭化物及びフッ化物	4.3×10^{-6}	1.8×10^{-6}	5×10^{-3}	2×10^{-5}	5×10^{-1}
149 P m	酸化物、水酸化物、炭化物及びフッ化物以外の化合物	7.6×10^{-7}	9.9×10^{-7}	3×10^{-2}	2×10^{-4}	8×10^{-1}
149 P m	酸化物、水酸化物、炭化物及びフッ化物	8.2×10^{-7}	9.9×10^{-7}	3×10^{-2}	2×10^{-4}	8×10^{-1}
150 P m	酸化物、水酸化物、炭化物及びフッ化物以外の化合物	2.0×10^{-7}	2.6×10^{-7}	1×10^{-1}	1×10^{-3}	3×10^0
150 P m	酸化物、水酸化物、炭化物及びフッ化物	2.1×10^{-7}	2.6×10^{-7}	1×10^{-1}	9×10^{-4}	3×10^0
151 P m	酸化物、水酸化物、炭化物及びフッ化物以外の化合物	6.1×10^{-7}	7.3×10^{-7}	3×10^{-2}	3×10^{-4}	1×10^0
151 P m	酸化物、水酸化物、炭化物及びフッ化物	6.4×10^{-7}	7.3×10^{-7}	3×10^{-2}	3×10^{-4}	1×10^0
152 P m	酸化物、水酸化物、炭化物及びフッ化物以外の化合物	9.7×10^{-9}	1.7×10^{-8}	2×10^0	2×10^{-2}	5×10^1
152 P m	酸化物、水酸化物、炭化物及びフッ化物	9.9×10^{-9}	1.7×10^{-8}	2×10^0	2×10^{-2}	5×10^1
140 S m	すべての化合物	5.2×10^{-8}	9.8×10^{-8}	4×10^{-1}	4×10^{-3}	8×10^0
141 S m	すべての化合物	2.7×10^{-8}	3.9×10^{-8}	8×10^{-1}	8×10^{-3}	2×10^1
141m S m	すべての化合物	5.6×10^{-8}	6.5×10^{-8}	4×10^{-1}	4×10^{-3}	1×10^1
142 S m	すべての化合物	1.1×10^{-7}	1.9×10^{-7}	2×10^{-1}	2×10^{-3}	4×10^0
143 S m	すべての化合物	8.9×10^{-9}	1.3×10^{-8}	2×10^0	2×10^{-2}	6×10^1
145 S m	すべての化合物	1.1×10^{-6}	2.1×10^{-7}	2×10^{-2}	8×10^{-5}	4×10^0
146 S m	すべての化合物	6.7×10^{-3}	5.4×10^{-5}	3×10^{-6}	1×10^{-8}	2×10^{-2}
147 S m	すべての化合物	6.1×10^{-3}	4.9×10^{-5}	3×10^{-6}	1×10^{-8}	2×10^{-2}
148 S m	すべての化合物	5.2×10^{-3}	4.3×10^{-5}	4×10^{-6}	2×10^{-8}	2×10^{-2}
151 S m	すべての化合物	2.6×10^{-6}	9.8×10^{-8}	8×10^{-3}	3×10^{-5}	8×10^0
153 S m	すべての化合物	6.8×10^{-7}	7.4×10^{-7}	3×10^{-2}	2×10^{-4}	1×10^0
155 S m	すべての化合物	2.8×10^{-8}	2.9×10^{-8}	7×10^{-1}	7×10^{-3}	3×10^1
156 S m	すべての化合物	2.8×10^{-7}	2.5×10^{-7}	7×10^{-2}	5×10^{-4}	3×10^0
145 E u	すべての化合物	7.3×10^{-7}	7.5×10^{-7}	3×10^{-2}	2×10^{-4}	1×10^0
146 E u	すべての化合物	1.2×10^{-6}	1.3×10^{-6}	2×10^{-2}	1×10^{-4}	7×10^{-1}
147 E u	すべての化合物	1.0×10^{-6}	4.4×10^{-7}	2×10^{-2}	1×10^{-4}	2×10^0
148 E u	すべての化合物	2.3×10^{-6}	1.3×10^{-6}	9×10^{-3}	5×10^{-5}	7×10^{-1}
149 E u	すべての化合物	2.3×10^{-7}	1.0×10^{-7}	9×10^{-2}	4×10^{-4}	8×10^0
150 E u (物理的半減期が34.2年のもの)	すべての化合物	3.4×10^{-5}	1.3×10^{-6}	6×10^{-4}	3×10^{-6}	7×10^{-1}
150 E u (物理的半減期が12.6時間のもの)	すべての化合物	2.8×10^{-7}	3.8×10^{-7}	7×10^{-2}	6×10^{-4}	2×10^0
152 E u	すべての化合物	2.7×10^{-5}	1.4×10^{-6}	8×10^{-4}	3×10^{-6}	6×10^{-1}
152m E u (物理的半減期が96分のもの)	すべての化合物	1.1×10^{-8}	1.4×10^{-8}	2×10^0	1×10^{-2}	6×10^1

	第一欄	第二欄	第三欄	第四欄	第五欄	第六欄
152m E u (物理的 半減期が 9.32時間 のもの)	すべての化合物	3.2×10^{-7}	5.0×10^{-7}	7×10^{-2}	5×10^{-4}	2×10^0
154 E u	すべての化合物	3.5×10^{-5}	2.0×10^{-6}	6×10^{-4}	2×10^{-6}	4×10^{-1}
154m E u	すべての化合物	5.7×10^{-9}	9.1×10^{-9}	4×10^0	3×10^{-2}	9×10^1
155 E u	すべての化合物	4.7×10^{-6}	3.2×10^{-7}	4×10^{-3}	2×10^{-5}	3×10^0
156 E u	すべての化合物	3.0×10^{-6}	2.2×10^{-6}	7×10^{-3}	4×10^{-5}	4×10^{-1}
157 E u	すべての化合物	4.4×10^{-7}	6.0×10^{-7}	5×10^{-2}	4×10^{-4}	1×10^0
158 E u	すべての化合物	7.5×10^{-8}	9.4×10^{-8}	3×10^{-1}	3×10^{-3}	9×10^0
159 E u	すべての化合物	3.6×10^{-8}	4.9×10^{-8}	6×10^{-1}	5×10^{-3}	2×10^1
145 G d	酸化物、水酸化物及びフッ化物以外の化合物	2.6×10^{-8}	4.4×10^{-8}	8×10^{-1}	8×10^{-3}	2×10^1
145 G d	酸化物、水酸化物及びフッ化物	3.5×10^{-8}	4.4×10^{-8}	6×10^{-1}	6×10^{-3}	2×10^1
146 G d	酸化物、水酸化物及びフッ化物以外の化合物	5.2×10^{-6}	9.6×10^{-7}	4×10^{-3}	3×10^{-5}	9×10^{-1}
146 G d	酸化物、水酸化物及びフッ化物	4.6×10^{-6}	9.6×10^{-7}	5×10^{-3}	2×10^{-5}	9×10^{-1}
147 G d	酸化物、水酸化物及びフッ化物以外の化合物	4.5×10^{-7}	6.1×10^{-7}	5×10^{-2}	4×10^{-4}	1×10^0
147 G d	酸化物、水酸化物及びフッ化物	5.9×10^{-7}	6.1×10^{-7}	4×10^{-2}	3×10^{-4}	1×10^0
148 G d	酸化物、水酸化物及びフッ化物以外の化合物	3.0×10^{-2}	5.5×10^{-5}	7×10^{-7}	5×10^{-9}	1×10^{-2}
148 G d	酸化物、水酸化物及びフッ化物	7.2×10^{-3}	5.5×10^{-5}	3×10^{-6}	1×10^{-8}	1×10^{-2}
149 G d	酸化物、水酸化物及びフッ化物以外の化合物	4.5×10^{-7}	4.5×10^{-7}	5×10^{-2}	4×10^{-4}	2×10^0
149 G d	酸化物、水酸化物及びフッ化物	7.9×10^{-7}	4.5×10^{-7}	3×10^{-2}	2×10^{-4}	2×10^0
150 G d	酸化物、水酸化物及びフッ化物以外の化合物	2.8×10^{-2}	5.2×10^{-5}	7×10^{-7}	5×10^{-9}	2×10^{-2}
150 G d	酸化物、水酸化物及びフッ化物	6.6×10^{-3}	5.2×10^{-5}	3×10^{-6}	1×10^{-8}	2×10^{-2}
151 G d	酸化物、水酸化物及びフッ化物以外の化合物	9.3×10^{-7}	2.0×10^{-7}	2×10^{-2}	1×10^{-4}	4×10^0
151 G d	酸化物、水酸化物及びフッ化物	6.5×10^{-7}	2.0×10^{-7}	3×10^{-2}	1×10^{-4}	4×10^0
152 G d	酸化物、水酸化物及びフッ化物以外の化合物	2.2×10^{-2}	4.1×10^{-5}	9×10^{-7}	7×10^{-9}	2×10^{-2}
152 G d	酸化物、水酸化物及びフッ化物	5.0×10^{-3}	4.1×10^{-5}	4×10^{-6}	2×10^{-8}	2×10^{-2}
153 G d	酸化物、水酸化物及びフッ化物以外の化合物	2.5×10^{-6}	2.7×10^{-7}	8×10^{-3}	6×10^{-5}	3×10^0
153 G d	酸化物、水酸化物及びフッ化物	1.4×10^{-6}	2.7×10^{-7}	1×10^{-2}	6×10^{-5}	3×10^0
159 G d	酸化物、水酸化物及びフッ化物以外の化合物	1.8×10^{-7}	4.9×10^{-7}	1×10^{-1}	1×10^{-3}	2×10^0
159 G d	酸化物、水酸化物及びフッ化物	3.9×10^{-7}	4.9×10^{-7}	5×10^{-2}	4×10^{-4}	2×10^0
147 T b	すべての化合物	1.2×10^{-7}	1.6×10^{-7}	2×10^{-1}	2×10^{-3}	5×10^0
148 T b	すべての化合物	1.0×10^{-7}	1.3×10^{-7}	2×10^{-1}	2×10^{-3}	6×10^0
148m T b	すべての化合物	4.5×10^{-9}	4.1×10^{-9}	5×10^0	4×10^{-2}	2×10^2
149 T b	すべての化合物	3.1×10^{-6}	2.5×10^{-7}	7×10^{-3}	3×10^{-5}	3×10^0
150 T b	すべての化合物	1.8×10^{-7}	2.5×10^{-7}	1×10^{-1}	1×10^{-3}	3×10^0
151 T b	すべての化合物	3.3×10^{-7}	3.4×10^{-7}	6×10^{-2}	5×10^{-4}	3×10^0
152 T b	すべての化合物	5.0×10^{-7}	7.1×10^{-7}	4×10^{-2}	4×10^{-4}	1×10^0
153 T b	すべての化合物	2.4×10^{-7}	2.5×10^{-7}	9×10^{-2}	6×10^{-4}	3×10^0
154 T b	すべての化合物	6.0×10^{-7}	6.5×10^{-7}	3×10^{-2}	3×10^{-4}	1×10^0
155 T b	すべての化合物	2.5×10^{-7}	2.1×10^{-7}	8×10^{-2}	6×10^{-4}	4×10^0
156 T b	すべての化合物	1.4×10^{-6}	1.2×10^{-6}	1×10^{-2}	1×10^{-4}	7×10^{-1}
156m T b (物理的 半減期が 1.02日の もの)	すべての化合物	2.3×10^{-7}	1.7×10^{-7}	9×10^{-2}	6×10^{-4}	5×10^0
156m T b (物理的 半減期が 5.00時間 のもの)	すべての化合物	1.3×10^{-7}	8.1×10^{-8}	2×10^{-1}	1×10^{-3}	1×10^1
157 T b	すべての化合物	7.9×10^{-7}	3.4×10^{-8}	3×10^{-2}	1×10^{-4}	2×10^1
158 T b	すべての化合物	3.0×10^{-5}	1.1×10^{-6}	7×10^{-4}	3×10^{-6}	8×10^{-1}
160 T b	すべての化合物	5.4×10^{-6}	1.6×10^{-6}	4×10^{-3}	2×10^{-5}	5×10^{-1}
161 T b	すべての化合物	1.2×10^{-6}	7.2×10^{-7}	2×10^{-2}	1×10^{-4}	1×10^0
163 T b	すべての化合物	2.9×10^{-8}	2.2×10^{-8}	7×10^{-1}	7×10^{-3}	4×10^1
151 D y	すべての化合物	9.3×10^{-8}	1.9×10^{-8}	2×10^{-1}	1×10^{-3}	4×10^1

	第一欄	第二欄	第三欄	第四欄	第五欄	第六欄
152 Dy	すべての化合物	8.8×10^{-8}	1.1×10^{-7}	2×10^{-1}	2×10^{-3}	8×10^0
153 Dy	すべての化合物	1.8×10^{-7}	1.8×10^{-7}	1×10^{-1}	1×10^{-3}	5×10^0
154 Dy	すべての化合物	7.1×10^{-3}	5.6×10^{-5}	3×10^{-6}	1×10^{-8}	2×10^{-2}
155 Dy	すべての化合物	1.2×10^{-7}	1.3×10^{-7}	2×10^{-1}	2×10^{-3}	7×10^0
157 Dy	すべての化合物	5.5×10^{-8}	6.1×10^{-8}	4×10^{-1}	4×10^{-3}	1×10^1
159 Dy	すべての化合物	2.5×10^{-7}	1.0×10^{-7}	8×10^{-2}	3×10^{-4}	8×10^0
165 Dy	すべての化合物	8.7×10^{-8}	1.1×10^{-7}	2×10^{-1}	2×10^{-3}	7×10^0
166 Dy	すべての化合物	1.8×10^{-6}	1.6×10^{-6}	1×10^{-2}	6×10^{-5}	5×10^{-1}
154 Ho	すべての化合物	2.7×10^{-8}	4.1×10^{-8}	8×10^{-1}	8×10^{-3}	2×10^1
155 Ho	すべての化合物	3.2×10^{-8}	3.7×10^{-8}	7×10^{-1}	6×10^{-3}	2×10^1
156 Ho	すべての化合物	9.1×10^{-8}	1.1×10^{-7}	2×10^{-1}	2×10^{-3}	8×10^0
157 Ho	すべての化合物	7.6×10^{-9}	6.5×10^{-9}	3×10^0	3×10^{-2}	1×10^2
158 Ho	すべての化合物	2.7×10^{-8}	1.7×10^{-8}	8×10^{-1}	8×10^{-3}	5×10^1
159 Ho	すべての化合物	1.0×10^{-8}	7.9×10^{-9}	2×10^0	2×10^{-2}	1×10^2
160 Ho	すべての化合物	2.4×10^{-8}	1.7×10^{-8}	9×10^{-1}	9×10^{-3}	5×10^1
161 Ho	すべての化合物	1.0×10^{-8}	1.3×10^{-8}	2×10^0	2×10^{-2}	6×10^1
162 Ho	すべての化合物	4.5×10^{-9}	3.3×10^{-9}	5×10^0	4×10^{-2}	3×10^2
162m Ho	すべての化合物	3.3×10^{-8}	2.6×10^{-8}	6×10^{-1}	6×10^{-3}	3×10^1
163 Ho	すべての化合物	1.7×10^{-7}	6.8×10^{-9}	1×10^{-1}	5×10^{-4}	1×10^2
164 Ho	すべての化合物	1.3×10^{-8}	9.5×10^{-9}	2×10^0	1×10^{-2}	9×10^1
164m Ho	すべての化合物	1.6×10^{-8}	1.6×10^{-8}	1×10^0	1×10^{-2}	5×10^1
166 Ho	すべての化合物	8.3×10^{-7}	1.4×10^{-6}	3×10^{-2}	2×10^{-4}	6×10^{-1}
166m Ho	すべての化合物	7.8×10^{-5}	2.0×10^{-6}	3×10^{-4}	1×10^{-6}	4×10^{-1}
167 Ho	すべての化合物	1.0×10^{-7}	8.3×10^{-8}	2×10^{-1}	2×10^{-3}	1×10^1
156 Er	すべての化合物	3.0×10^{-8}	3.8×10^{-8}	7×10^{-1}	6×10^{-3}	2×10^1
159 Er	すべての化合物	2.9×10^{-8}	2.4×10^{-8}	7×10^{-1}	7×10^{-3}	4×10^1
161 Er	すべての化合物	8.5×10^{-8}	8.0×10^{-8}	2×10^{-1}	2×10^{-3}	1×10^1
163 Er	すべての化合物	2.2×10^{-9}	2.7×10^{-9}	9×10^0	1×10^{-1}	3×10^2
165 Er	すべての化合物	1.4×10^{-8}	1.9×10^{-8}	1×10^0	1×10^{-2}	4×10^1
167m Er	すべての化合物	6.7×10^{-11}	1.5×10^{-11}	3×10^2	3×10^0	5×10^4
169 Er	すべての化合物	9.2×10^{-7}	3.7×10^{-7}	2×10^{-2}	1×10^{-4}	2×10^0
171 Er	すべての化合物	3.0×10^{-7}	3.6×10^{-7}	7×10^{-2}	5×10^{-4}	2×10^0
172 Er	すべての化合物	1.2×10^{-6}	1.0×10^{-6}	2×10^{-2}	1×10^{-4}	8×10^{-1}
162 Tm	すべての化合物	2.7×10^{-8}	2.9×10^{-8}	8×10^{-1}	7×10^{-3}	3×10^1
163 Tm	すべての化合物	6.2×10^{-8}	5.6×10^{-8}	3×10^{-1}	3×10^{-3}	2×10^1
164 Tm	すべての化合物	2.8×10^{-9}	4.1×10^{-9}	7×10^0	7×10^{-2}	2×10^2
165 Tm	すべての化合物	3.1×10^{-7}	3.6×10^{-7}	7×10^{-2}	5×10^{-4}	2×10^0
166 Tm	すべての化合物	2.8×10^{-7}	2.8×10^{-7}	7×10^{-2}	7×10^{-4}	3×10^0
167 Tm	すべての化合物	1.0×10^{-6}	5.6×10^{-7}	2×10^{-2}	1×10^{-4}	1×10^0
168 Tm	すべての化合物	3.5×10^{-6}	1.0×10^{-6}	6×10^{-3}	3×10^{-5}	8×10^{-1}
170 Tm	すべての化合物	5.2×10^{-6}	1.3×10^{-6}	4×10^{-3}	2×10^{-5}	6×10^{-1}
171 Tm	すべての化合物	9.1×10^{-7}	1.1×10^{-7}	2×10^{-2}	9×10^{-5}	7×10^0
172 Tm	すべての化合物	1.4×10^{-6}	1.7×10^{-6}	1×10^{-2}	1×10^{-4}	5×10^{-1}
173 Tm	すべての化合物	2.6×10^{-7}	3.1×10^{-7}	8×10^{-2}	7×10^{-4}	3×10^0
175 Tm	すべての化合物	3.1×10^{-8}	2.7×10^{-8}	7×10^{-1}	7×10^{-3}	3×10^1
162 Yb	酸化物、水酸化物及びフッ化物以外の化合物	2.2×10^{-8}	2.3×10^{-8}	9×10^{-1}	9×10^{-3}	4×10^1
162 Yb	酸化物、水酸化物及びフッ化物	2.3×10^{-8}	2.3×10^{-8}	9×10^{-1}	8×10^{-3}	4×10^1
163 Yb	酸化物、水酸化物及びフッ化物以外の化合物	1.4×10^{-8}	1.6×10^{-8}	1×10^0	1×10^{-2}	5×10^1
163 Yb	酸化物、水酸化物及びフッ化物	1.4×10^{-8}	1.6×10^{-8}	1×10^0	1×10^{-2}	5×10^1
164 Yb	酸化物、水酸化物及びフッ化物以外の化合物	6.5×10^{-8}	9.1×10^{-8}	3×10^{-1}	3×10^{-3}	9×10^0
164 Yb	酸化物、水酸化物及びフッ化物	6.7×10^{-8}	9.1×10^{-8}	3×10^{-1}	3×10^{-3}	9×10^0
165 Yb	酸化物、水酸化物及びフッ化物以外の化合物	7.3×10^{-9}	7.5×10^{-9}	3×10^0	2×10^{-2}	1×10^2
165 Yb	酸化物、水酸化物及びフッ化物	7.6×10^{-9}	7.5×10^{-9}	3×10^0	2×10^{-2}	1×10^2
166 Yb	酸化物、水酸化物及びフッ化物以外の化合物	9.1×10^{-7}	9.5×10^{-7}	2×10^{-2}	2×10^{-4}	9×10^{-1}
166 Yb	酸化物、水酸化物及びフッ化物	9.5×10^{-7}	9.5×10^{-7}	2×10^{-2}	2×10^{-4}	9×10^{-1}
167 Yb	酸化物、水酸化物及びフッ化物以外の化合物	9.0×10^{-9}	6.7×10^{-9}	2×10^0	2×10^{-2}	1×10^2
167 Yb	酸化物、水酸化物及びフッ化物	9.5×10^{-9}	6.7×10^{-9}	2×10^0	2×10^{-2}	1×10^2
169 Yb	酸化物、水酸化物及びフッ化物以外の化合物	2.1×10^{-6}	7.1×10^{-7}	1×10^{-2}	5×10^{-5}	1×10^0

	第一欄	第二欄	第三欄	第四欄	第五欄	第六欄
169 Y b	酸化物、水酸化物及びフッ化物	2.4×10^{-6}	7.1×10^{-7}	9×10^{-3}	4×10^{-5}	1×10^0
175 Y b	酸化物、水酸化物及びフッ化物以外の化合物	6.4×10^{-7}	4.4×10^{-7}	3×10^{-2}	2×10^{-4}	2×10^0
175 Y b	酸化物、水酸化物及びフッ化物	7.0×10^{-7}	4.4×10^{-7}	3×10^{-2}	2×10^{-4}	2×10^0
177 Y b	酸化物、水酸化物及びフッ化物以外の化合物	8.8×10^{-8}	9.7×10^{-8}	2×10^{-1}	2×10^{-3}	9×10^0
177 Y b	酸化物、水酸化物及びフッ化物	9.4×10^{-8}	9.7×10^{-8}	2×10^{-1}	2×10^{-3}	9×10^0
178 Y b	酸化物、水酸化物及びフッ化物以外の化合物	1.0×10^{-7}	1.2×10^{-7}	2×10^{-1}	2×10^{-3}	7×10^0
178 Y b	酸化物、水酸化物及びフッ化物	1.1×10^{-7}	1.2×10^{-7}	2×10^{-1}	2×10^{-3}	7×10^0
165 Lu	酸化物、水酸化物及びフッ化物以外の化合物	2.2×10^{-8}	2.3×10^{-8}	9×10^{-1}	9×10^{-3}	4×10^1
165 Lu	酸化物、水酸化物及びフッ化物	2.3×10^{-8}	2.3×10^{-8}	9×10^{-1}	8×10^{-3}	4×10^1
167 Lu	酸化物、水酸化物及びフッ化物以外の化合物	5.7×10^{-8}	5.0×10^{-8}	4×10^{-1}	3×10^{-3}	2×10^1
167 Lu	酸化物、水酸化物及びフッ化物	5.9×10^{-8}	5.0×10^{-8}	4×10^{-1}	3×10^{-3}	2×10^1
169 Lu	酸化物、水酸化物及びフッ化物以外の化合物	4.7×10^{-7}	4.6×10^{-7}	4×10^{-2}	3×10^{-4}	2×10^0
169 Lu	酸化物、水酸化物及びフッ化物	4.9×10^{-7}	4.6×10^{-7}	4×10^{-2}	3×10^{-4}	2×10^0
169m Lu	酸化物、水酸化物及びフッ化物以外の化合物	6.4×10^{-10}	8.5×10^{-10}	3×10^1	2×10^{-1}	1×10^3
169m Lu	酸化物、水酸化物及びフッ化物	6.8×10^{-10}	8.5×10^{-10}	3×10^1	2×10^{-1}	1×10^3
170 Lu	酸化物、水酸化物及びフッ化物以外の化合物	9.3×10^{-7}	9.9×10^{-7}	2×10^{-2}	2×10^{-4}	9×10^{-1}
170 Lu	酸化物、水酸化物及びフッ化物	9.5×10^{-7}	9.9×10^{-7}	2×10^{-2}	2×10^{-4}	9×10^{-1}
171 Lu	酸化物、水酸化物及びフッ化物以外の化合物	8.8×10^{-7}	6.7×10^{-7}	2×10^{-2}	2×10^{-4}	1×10^0
171 Lu	酸化物、水酸化物及びフッ化物	9.3×10^{-7}	6.7×10^{-7}	2×10^{-2}	1×10^{-4}	1×10^0
172 Lu	酸化物、水酸化物及びフッ化物以外の化合物	1.7×10^{-6}	1.3×10^{-6}	1×10^{-2}	9×10^{-5}	7×10^{-1}
172 Lu	酸化物、水酸化物及びフッ化物	1.8×10^{-6}	1.3×10^{-6}	1×10^{-2}	8×10^{-5}	7×10^{-1}
173 Lu	酸化物、水酸化物及びフッ化物以外の化合物	1.5×10^{-6}	2.6×10^{-7}	1×10^{-2}	6×10^{-5}	3×10^0
173 Lu	酸化物、水酸化物及びフッ化物	1.4×10^{-6}	2.6×10^{-7}	1×10^{-2}	5×10^{-5}	3×10^0
174 Lu	酸化物、水酸化物及びフッ化物以外の化合物	2.9×10^{-6}	2.7×10^{-7}	7×10^{-3}	3×10^{-5}	3×10^0
174 Lu	酸化物、水酸化物及びフッ化物	2.5×10^{-6}	2.7×10^{-7}	8×10^{-3}	3×10^{-5}	3×10^0
174m Lu	酸化物、水酸化物及びフッ化物以外の化合物	2.4×10^{-6}	5.3×10^{-7}	9×10^{-3}	3×10^{-5}	2×10^0
174m Lu	酸化物、水酸化物及びフッ化物	2.6×10^{-6}	5.3×10^{-7}	8×10^{-3}	3×10^{-5}	2×10^0
176 Lu	酸化物、水酸化物及びフッ化物以外の化合物	4.6×10^{-5}	1.8×10^{-6}	5×10^{-4}	2×10^{-6}	5×10^{-1}
176 Lu	酸化物、水酸化物及びフッ化物	3.0×10^{-5}	1.8×10^{-6}	7×10^{-4}	2×10^{-6}	5×10^{-1}
176m Lu	酸化物、水酸化物及びフッ化物以外の化合物	1.5×10^{-7}	1.7×10^{-7}	1×10^{-1}	1×10^{-3}	5×10^0
176m Lu	酸化物、水酸化物及びフッ化物	1.6×10^{-7}	1.7×10^{-7}	1×10^{-1}	1×10^{-3}	5×10^0
177 Lu	酸化物、水酸化物及びフッ化物以外の化合物	1.0×10^{-6}	5.3×10^{-7}	2×10^{-2}	1×10^{-4}	2×10^0
177 Lu	酸化物、水酸化物及びフッ化物	1.1×10^{-6}	5.3×10^{-7}	2×10^{-2}	1×10^{-4}	2×10^0
177m Lu	酸化物、水酸化物及びフッ化物以外の化合物	1.0×10^{-5}	1.7×10^{-6}	2×10^{-3}	1×10^{-5}	5×10^{-1}
177m Lu	酸化物、水酸化物及びフッ化物	1.2×10^{-5}	1.7×10^{-6}	2×10^{-3}	8×10^{-6}	5×10^{-1}
178 Lu	酸化物、水酸化物及びフッ化物以外の化合物	3.9×10^{-8}	4.7×10^{-8}	5×10^{-1}	5×10^{-3}	2×10^1
178 Lu	酸化物、水酸化物及びフッ化物	4.1×10^{-8}	4.7×10^{-8}	5×10^{-1}	5×10^{-3}	2×10^1
178m Lu	酸化物、水酸化物及びフッ化物以外の化合物	5.4×10^{-8}	3.8×10^{-8}	4×10^{-1}	4×10^{-3}	2×10^1
178m Lu	酸化物、水酸化物及びフッ化物	5.6×10^{-8}	3.8×10^{-8}	4×10^{-1}	4×10^{-3}	2×10^1
179 Lu	酸化物、水酸化物及びフッ化物以外の化合物	1.6×10^{-7}	2.1×10^{-7}	1×10^{-1}	1×10^{-3}	4×10^0
179 Lu	酸化物、水酸化物及びフッ化物	1.6×10^{-7}	2.1×10^{-7}	1×10^{-1}	1×10^{-3}	4×10^0
169 Hf	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物、炭化物及び硝酸塩以外の化合物	2.2×10^{-9}	2.8×10^{-9}	9×10^0	1×10^{-1}	3×10^2
169 Hf	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物、炭化物及び硝酸塩	2.7×10^{-9}	2.8×10^{-9}	8×10^0	7×10^{-2}	3×10^2
170 Hf	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物、炭化物及び硝酸塩以外の化合物	2.9×10^{-7}	4.8×10^{-7}	7×10^{-2}	7×10^{-4}	2×10^0
170 Hf	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物、炭化物及び硝酸塩	4.3×10^{-7}	4.8×10^{-7}	5×10^{-2}	4×10^{-4}	2×10^0
172 Hf	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物、炭化物及び硝酸塩以外の化合物	3.7×10^{-5}	1.0×10^{-6}	6×10^{-4}	4×10^{-6}	8×10^{-1}
172 Hf	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物、炭化物及び硝酸塩	1.3×10^{-5}	1.0×10^{-6}	2×10^{-3}	6×10^{-6}	8×10^{-1}
173 Hf	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物、炭化物及び硝酸塩以外の化合物	1.3×10^{-7}	2.3×10^{-7}	2×10^{-1}	2×10^{-3}	4×10^0
173 Hf	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物、炭化物及び硝酸塩	2.2×10^{-7}	2.3×10^{-7}	9×10^{-2}	7×10^{-4}	4×10^0
174 Hf	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物、炭化物及び硝酸塩以外の化合物	3.6×10^{-2}	2.5×10^{-4}	6×10^{-7}	4×10^{-9}	4×10^{-3}
174 Hf	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物、炭化物及び硝酸塩	8.2×10^{-3}	2.5×10^{-4}	3×10^{-6}	1×10^{-8}	4×10^{-3}

	第一欄	第二欄	第三欄	第四欄	第五欄	第六欄
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	8.7×10^{-7}	4.1×10^{-7}	2×10^{-2}	2×10^{-4}	2×10^0
175	Hf 酸化物、水酸化物、ハロゲン化物、炭化物及び硝酸塩	8.8×10^{-7}	4.1×10^{-7}	2×10^{-2}	1×10^{-4}	2×10^0
177m	Hf 酸化物、水酸化物、ハロゲン化物、炭化物及び硝酸塩以外の化合物	8.4×10^{-8}	8.1×10^{-8}	2×10^{-1}	3×10^{-3}	1×10^1
177m	Hf 酸化物、水酸化物、ハロゲン化物、炭化物及び硝酸塩	1.5×10^{-7}	8.1×10^{-8}	1×10^{-1}	1×10^{-3}	1×10^1
178m	Hf 酸化物、水酸化物、ハロゲン化物、炭化物及び硝酸塩以外の化合物	3.1×10^{-4}	4.7×10^{-6}	7×10^{-5}	5×10^{-7}	2×10^{-1}
178m	Hf 酸化物、水酸化物、ハロゲン化物、炭化物及び硝酸塩	7.8×10^{-5}	4.7×10^{-6}	3×10^{-4}	1×10^{-6}	2×10^{-1}
179m	Hf 酸化物、水酸化物、ハロゲン化物、炭化物及び硝酸塩以外の化合物	1.4×10^{-6}	1.2×10^{-6}	1×10^{-2}	1×10^{-4}	7×10^{-1}
179m	Hf 酸化物、水酸化物、ハロゲン化物、炭化物及び硝酸塩	3.2×10^{-6}	1.2×10^{-6}	7×10^{-3}	3×10^{-5}	7×10^{-1}
180m	Hf 酸化物、水酸化物、ハロゲン化物、炭化物及び硝酸塩以外の化合物	1.2×10^{-7}	1.7×10^{-7}	2×10^{-1}	2×10^{-3}	5×10^0
180m	Hf 酸化物、水酸化物、ハロゲン化物、炭化物及び硝酸塩	2.0×10^{-7}	1.7×10^{-7}	1×10^{-1}	9×10^{-4}	5×10^0
181	Hf 酸化物、水酸化物、ハロゲン化物、炭化物及び硝酸塩以外の化合物	1.8×10^{-6}	1.1×10^{-6}	1×10^{-2}	8×10^{-5}	7×10^{-1}
181	Hf 酸化物、水酸化物、ハロゲン化物、炭化物及び硝酸塩	4.1×10^{-6}	1.1×10^{-6}	5×10^{-3}	3×10^{-5}	7×10^{-1}
182	Hf 酸化物、水酸化物、ハロゲン化物、炭化物及び硝酸塩以外の化合物	3.6×10^{-4}	3.0×10^{-6}	6×10^{-5}	4×10^{-7}	3×10^{-1}
182	Hf 酸化物、水酸化物、ハロゲン化物、炭化物及び硝酸塩	8.3×10^{-5}	3.0×10^{-6}	3×10^{-4}	1×10^{-6}	3×10^{-1}
182m	Hf 酸化物、水酸化物、ハロゲン化物、炭化物及び硝酸塩以外の化合物	4.0×10^{-8}	4.2×10^{-8}	5×10^{-1}	5×10^{-3}	2×10^1
182m	Hf 酸化物、水酸化物、ハロゲン化物、炭化物及び硝酸塩	7.1×10^{-8}	4.2×10^{-8}	3×10^{-1}	3×10^{-3}	2×10^1
183	Hf 酸化物、水酸化物、ハロゲン化物、炭化物及び硝酸塩以外の化合物	4.4×10^{-8}	7.3×10^{-8}	5×10^{-1}	5×10^{-3}	1×10^1
183	Hf 酸化物、水酸化物、ハロゲン化物、炭化物及び硝酸塩	8.3×10^{-8}	7.3×10^{-8}	3×10^{-1}	2×10^{-3}	1×10^1
184	Hf 酸化物、水酸化物、ハロゲン化物、炭化物及び硝酸塩以外の化合物	2.3×10^{-7}	5.2×10^{-7}	9×10^{-2}	9×10^{-4}	2×10^0
184	Hf 酸化物、水酸化物、ハロゲン化物、炭化物及び硝酸塩	4.5×10^{-7}	5.2×10^{-7}	5×10^{-2}	4×10^{-4}	2×10^0
172	Ta 酸化物、水酸化物、ハロゲン化物、炭化物、硝酸塩、窒化物及び元素状タンタル以外の化合物	5.5×10^{-8}	5.3×10^{-8}	4×10^{-1}	4×10^{-3}	2×10^1
172	Ta 酸化物、水酸化物、ハロゲン化物、炭化物、硝酸塩、窒化物及び元素状タンタル	5.7×10^{-8}	5.3×10^{-8}	4×10^{-1}	3×10^{-3}	2×10^1
173	Ta 酸化物、水酸化物、ハロゲン化物、炭化物、硝酸塩、窒化物及び元素状タンタル以外の化合物	1.6×10^{-7}	1.9×10^{-7}	1×10^{-1}	1×10^{-3}	4×10^0
173	Ta 酸化物、水酸化物、ハロゲン化物、炭化物、硝酸塩、窒化物及び元素状タンタル	1.6×10^{-7}	1.9×10^{-7}	1×10^{-1}	1×10^{-3}	4×10^0
174	Ta 酸化物、水酸化物、ハロゲン化物、炭化物、硝酸塩、窒化物及び元素状タンタル以外の化合物	6.3×10^{-8}	5.7×10^8	3×10^{-1}	3×10^{-3}	1×10^1
174	Ta 酸化物、水酸化物、ハロゲン化物、炭化物、硝酸塩、窒化物及び元素状タンタル	6.6×10^{-8}	5.7×10^8	3×10^{-1}	3×10^{-3}	1×10^1
175	Ta 酸化物、水酸化物、ハロゲン化物、炭化物、硝酸塩、窒化物及び元素状タンタル以外の化合物	2.0×10^{-7}	2.1×10^{-7}	1×10^{-1}	1×10^{-3}	4×10^0
175	Ta 酸化物、水酸化物、ハロゲン化物、炭化物、硝酸塩、窒化物及び元素状タンタル	2.0×10^{-7}	2.1×10^{-7}	1×10^{-1}	9×10^{-4}	4×10^0
176	Ta 酸化物、水酸化物、ハロゲン化物、炭化物、硝酸塩、窒化物及び元素状タンタル以外の化合物	3.2×10^{-7}	3.1×10^{-7}	7×10^{-2}	6×10^{-4}	3×10^0
176	Ta 酸化物、水酸化物、ハロゲン化物、炭化物、硝酸塩、窒化物及び元素状タンタル	3.3×10^{-7}	3.1×10^{-7}	6×10^{-2}	6×10^{-4}	3×10^0
177	Ta 酸化物、水酸化物、ハロゲン化物、炭化物、硝酸塩、窒化物及び元素状タンタル以外の化合物	1.2×10^{-7}	1.1×10^{-7}	2×10^{-1}	1×10^{-3}	8×10^0
177	Ta 酸化物、水酸化物、ハロゲン化物、炭化物、硝酸塩、窒化物及び元素状タンタル	1.3×10^{-7}	1.1×10^{-7}	2×10^{-1}	1×10^{-3}	8×10^0
178	Ta (物理的半減期が2.2時間のもの) 酸化物、水酸化物、ハロゲン化物、炭化物、硝酸塩、窒化物及び元素状タンタル以外の化合物	1.0×10^{-7}	7.8×10^{-8}	2×10^{-1}	2×10^{-3}	1×10^1

	第一欄	第二欄	第三欄	第四欄	第五欄	第六欄
¹⁷⁸ Ta (物理的半減期が2.2時間のもの)	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物、炭化物、硝酸塩、窒化物及び元素状タンタル	1.1×10^{-7}	7.8×10^{-8}	2×10^{-1}	2×10^{-3}	1×10^1
¹⁷⁸ Ta (物理的半減期が9.31分のもの)	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物、炭化物、硝酸塩、窒化物及び元素状タンタル以外の化合物	2.5×10^{-9}	1.3×10^{-9}	8×10^0	8×10^{-2}	6×10^2
¹⁷⁸ Ta (物理的半減期が9.31分のもの)	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物、炭化物、硝酸塩、窒化物及び元素状タンタル	2.6×10^{-9}	1.3×10^{-9}	8×10^0	8×10^{-2}	6×10^2
¹⁷⁹ Ta	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物、炭化物、硝酸塩、窒化物及び元素状タンタル以外の化合物	1.3×10^{-7}	6.5×10^{-8}	2×10^{-1}	6×10^{-4}	1×10^1
¹⁷⁹ Ta	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物、炭化物、硝酸塩、窒化物及び元素状タンタル	2.9×10^{-7}	6.5×10^{-8}	7×10^{-2}	2×10^{-4}	1×10^1
¹⁸⁰ Ta	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物、炭化物、硝酸塩、窒化物及び元素状タンタル以外の化合物	4.6×10^{-6}	8.4×10^{-7}	5×10^{-3}	2×10^{-5}	1×10^0
¹⁸⁰ Ta	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物、炭化物、硝酸塩、窒化物及び元素状タンタル	1.4×10^{-5}	8.4×10^{-7}	1×10^{-3}	5×10^{-6}	1×10^0
^{180m} Ta	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物、炭化物、硝酸塩、窒化物及び元素状タンタル以外の化合物	5.8×10^{-8}	5.4×10^{-8}	4×10^{-1}	3×10^{-3}	2×10^1
^{180m} Ta	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物、炭化物、硝酸塩、窒化物及び元素状タンタル	6.2×10^{-8}	5.4×10^{-8}	3×10^{-1}	3×10^{-3}	2×10^1
¹⁸² Ta	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物、炭化物、硝酸塩、窒化物及び元素状タンタル以外の化合物	5.8×10^{-6}	1.5×10^{-6}	4×10^{-3}	2×10^{-5}	6×10^{-1}
¹⁸² Ta	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物、炭化物、硝酸塩、窒化物及び元素状タンタル	7.4×10^{-6}	1.5×10^{-6}	3×10^{-3}	1×10^{-5}	6×10^{-1}
^{182m} Ta	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物、炭化物、硝酸塩、窒化物及び元素状タンタル以外の化合物	3.4×10^{-8}	1.2×10^{-8}	6×10^{-1}	6×10^{-3}	7×10^1
^{182m} Ta	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物、炭化物、硝酸塩、窒化物及び元素状タンタル	3.6×10^{-8}	1.2×10^{-8}	6×10^{-1}	6×10^{-3}	7×10^1
¹⁸³ Ta	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物、炭化物、硝酸塩、窒化物及び元素状タンタル以外の化合物	1.8×10^{-6}	1.3×10^{-6}	1×10^{-2}	7×10^{-5}	6×10^{-1}
¹⁸³ Ta	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物、炭化物、硝酸塩、窒化物及び元素状タンタル	2.0×10^{-6}	1.3×10^{-6}	1×10^{-2}	6×10^{-5}	6×10^{-1}
¹⁸⁴ Ta	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物、炭化物、硝酸塩、窒化物及び元素状タンタル以外の化合物	6.0×10^{-7}	6.8×10^{-7}	3×10^{-2}	3×10^{-4}	1×10^0
¹⁸⁴ Ta	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物、炭化物、硝酸塩、窒化物及び元素状タンタル	6.3×10^{-7}	6.8×10^{-7}	3×10^{-2}	3×10^{-4}	1×10^0
¹⁸⁵ Ta	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物、炭化物、硝酸塩、窒化物及び元素状タンタル以外の化合物	6.8×10^{-8}	6.8×10^{-8}	3×10^{-1}	3×10^{-3}	1×10^1
¹⁸⁵ Ta	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物、炭化物、硝酸塩、窒化物及び元素状タンタル	7.2×10^{-8}	6.8×10^{-8}	3×10^{-1}	3×10^{-3}	1×10^1
¹⁸⁶ Ta	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物、炭化物、硝酸塩、窒化物及び元素状タンタル以外の化合物	3.0×10^{-8}	3.3×10^{-8}	7×10^{-1}	7×10^{-3}	3×10^1
¹⁸⁶ Ta	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物、炭化物、硝酸塩、窒化物及び元素状タンタル	3.1×10^{-8}	3.3×10^{-8}	7×10^{-1}	7×10^{-3}	3×10^1
¹⁷⁶ W	タングステン酸以外の化合物(経口摂取)		1.0×10^{-7}			9×10^0
¹⁷⁶ W	タングステン酸(経口摂取)		1.1×10^{-7}			9×10^0
¹⁷⁶ W	すべての化合物	7.6×10^{-8}		3×10^{-1}	3×10^{-3}	
¹⁷⁷ W	タングステン酸以外の化合物(経口摂取)		5.8×10^{-8}			2×10^1
¹⁷⁷ W	タングステン酸(経口摂取)		6.1×10^{-8}			2×10^1
¹⁷⁷ W	すべての化合物	4.6×10^{-8}		5×10^{-1}	5×10^{-3}	
¹⁷⁸ W	タングステン酸以外の化合物(経口摂取)		2.2×10^{-7}			4×10^0
¹⁷⁸ W	タングステン酸(経口摂取)		2.5×10^{-7}			4×10^0
¹⁷⁸ W	すべての化合物	1.2×10^{-7}		2×10^{-1}	2×10^{-3}	
¹⁷⁹ W	タングステン酸以外の化合物(経口摂取)		3.3×10^{-9}			3×10^2
¹⁷⁹ W	タングステン酸(経口摂取)		3.3×10^{-9}			3×10^2
¹⁷⁹ W	すべての化合物	1.8×10^{-9}		1×10^1	1×10^{-1}	
^{179m} W	タングステン酸以外の化合物(経口摂取)		3.8×10^{-9}			2×10^2
^{179m} W	タングステン酸(経口摂取)		3.8×10^{-9}			2×10^2
^{179m} W	すべての化合物	9.0×10^{-9}		2×10^0	2×10^{-2}	
¹⁸¹ W	タングステン酸以外の化合物(経口摂取)		7.6×10^{-8}			1×10^1

	第一欄	第二欄	第三欄	第四欄	第五欄	第六欄
181 W	タングステン酸(経口摂取)		8.2×10^{-8}			1×10^1
181 W	すべての化合物	4.3×10^{-8}		5×10^{-1}	4×10^{-3}	
183m W	タングステン酸以外の化合物(経口摂取)		5.8×10^{-11}			1×10^4
183m W	タングステン酸(経口摂取)		5.8×10^{-11}			1×10^4
183m W	すべての化合物	1.2×10^{-10}		2×10^2	2×10^0	
185 W	タングステン酸以外の化合物(経口摂取)		4.4×10^{-7}			2×10^0
185 W	タングステン酸(経口摂取)		5.0×10^{-7}			2×10^0
185 W	すべての化合物	2.2×10^{-7}		9×10^{-2}	9×10^{-4}	
185m W	タングステン酸以外の化合物(経口摂取)		9.3×10^{-10}			9×10^2
185m W	タングステン酸(経口摂取)		9.3×10^{-10}			9×10^2
185m W	すべての化合物	3.1×10^{-9}		7×10^0	7×10^{-2}	
187 W	タングステン酸以外の化合物(経口摂取)		6.3×10^{-7}			1×10^0
187 W	タングステン酸(経口摂取)		7.1×10^{-7}			1×10^0
187 W	すべての化合物	3.3×10^{-7}		6×10^{-2}	6×10^{-4}	
188 W	タングステン酸以外の化合物(経口摂取)		2.1×10^{-6}			4×10^{-1}
188 W	タングステン酸(経口摂取)		2.3×10^{-6}			4×10^{-1}
188 W	すべての化合物	8.4×10^{-7}		2×10^{-2}	2×10^{-4}	
190 W	タングステン酸以外の化合物(経口摂取)		8.5×10^{-8}			1×10^1
190 W	タングステン酸(経口摂取)		8.6×10^{-8}			1×10^1
190 W	すべての化合物	6.6×10^{-8}		3×10^{-1}	3×10^{-3}	
177 Re	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩以外の化合物	1.7×10^{-8}	2.2×10^{-8}	1×10^0	1×10^{-2}	4×10^1
177 Re	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩	2.2×10^{-8}	2.2×10^{-8}	9×10^{-1}	8×10^{-3}	4×10^1
178 Re	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩以外の化合物	1.8×10^{-8}	2.5×10^{-8}	1×10^0	1×10^{-2}	3×10^1
178 Re	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩	2.4×10^{-8}	2.5×10^{-8}	9×10^{-1}	8×10^{-3}	3×10^1
179 Re	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩以外の化合物	1.5×10^{-8}	1.6×10^{-8}	1×10^0	1×10^{-2}	5×10^1
179 Re	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩	2.1×10^{-8}	1.6×10^{-8}	1×10^0	1×10^{-2}	5×10^1
180 Re	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩以外の化合物	3.5×10^{-9}	2.2×10^{-9}	6×10^0	6×10^{-2}	4×10^2
180 Re	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩	4.0×10^{-9}	2.2×10^{-9}	5×10^0	5×10^{-2}	4×10^2
181 Re	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩以外の化合物	3.0×10^{-7}	4.2×10^{-7}	7×10^{-2}	6×10^{-4}	2×10^0
181 Re	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩	3.7×10^{-7}	4.2×10^{-7}	6×10^{-2}	5×10^{-4}	2×10^0
182 Re (物理的 半減期が 2.67日の もの)	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩以外の化合物	1.1×10^{-6}	1.4×10^{-6}	2×10^{-2}	2×10^{-4}	6×10^{-1}
182 Re (物理的 半減期が 2.67日の もの)	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩	1.7×10^{-6}	1.4×10^{-6}	1×10^{-2}	1×10^{-4}	6×10^{-1}
182 Re (物理的 半減期が 12.7時間 のもの)	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩以外の化合物	2.4×10^{-7}	2.7×10^{-7}	9×10^{-2}	8×10^{-4}	3×10^0
182 Re (物理的 半減期が 12.7時間 のもの)	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩	3.0×10^{-7}	2.7×10^{-7}	7×10^{-2}	6×10^{-4}	3×10^0
183 Re	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩以外の化合物	5.4×10^{-7}	9.5×10^{-7}	4×10^{-2}	3×10^{-4}	8×10^{-1}
183 Re	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩	2.3×10^{-6}	9.5×10^{-7}	9×10^{-3}	4×10^{-5}	8×10^{-1}
184 Re	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩以外の化合物	7.0×10^{-7}	1.0×10^{-6}	3×10^{-2}	3×10^{-4}	9×10^{-1}
184 Re	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩	1.8×10^{-6}	1.0×10^{-6}	1×10^{-2}	7×10^{-5}	9×10^{-1}
184m Re	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩以外の化合物	8.8×10^{-7}	1.5×10^{-6}	2×10^{-2}	2×10^{-4}	6×10^{-1}

	第一欄	第二欄	第三欄	第四欄	第五欄	第六欄
184m Re	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩	4.8×10^{-6}	1.5×10^{-6}	4×10^{-3}	2×10^{-5}	6×10^{-1}
186 Re	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩以外の化合物	7.3×10^{-7}	1.5×10^{-6}	3×10^{-2}	2×10^{-4}	5×10^{-1}
186 Re	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩	1.2×10^{-6}	1.5×10^{-6}	2×10^{-2}	1×10^{-4}	5×10^{-1}
186m Re	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩以外の化合物	1.2×10^{-6}	2.2×10^{-6}	2×10^{-2}	1×10^{-4}	4×10^{-1}
186m Re	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩	7.9×10^{-6}	2.2×10^{-6}	3×10^{-3}	1×10^{-5}	4×10^{-1}
187 Re	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩以外の化合物	2.6×10^{-9}	5.1×10^{-9}	8×10^0	6×10^{-2}	2×10^2
187 Re	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩	4.6×10^{-9}	5.1×10^{-9}	5×10^0	2×10^{-2}	2×10^2
188 Re	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩以外の化合物	6.6×10^{-7}	1.4×10^{-6}	3×10^{-2}	2×10^{-4}	6×10^{-1}
188 Re	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩	7.4×10^{-7}	1.4×10^{-6}	3×10^{-2}	2×10^{-4}	6×10^{-1}
188m Re	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩以外の化合物	1.6×10^{-8}	3.0×10^{-8}	1×10^0	1×10^{-2}	3×10^1
188m Re	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩	2.0×10^{-8}	3.0×10^{-8}	1×10^0	9×10^{-3}	3×10^1
189 Re	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩以外の化合物	4.3×10^{-7}	7.8×10^{-7}	5×10^{-2}	4×10^{-4}	1×10^0
189 Re	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩	6.0×10^{-7}	7.8×10^{-7}	3×10^{-2}	3×10^{-4}	1×10^0
190 Re	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩以外の化合物	8.0×10^{-9}	8.0×10^{-9}	3×10^0	3×10^{-2}	1×10^2
190 Re	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩	9.4×10^{-9}	8.0×10^{-9}	2×10^0	2×10^{-2}	1×10^2
180 Os	ハロゲン化物、硝酸塩、酸化物及び水酸化物以外の化合物	1.6×10^{-8}	1.7×10^{-8}	1×10^0	1×10^{-2}	5×10^1
180 Os	ハロゲン化物及び硝酸塩	2.4×10^{-8}	1.7×10^{-8}	9×10^{-1}	8×10^{-3}	5×10^1
180 Os	酸化物及び水酸化物	2.5×10^{-8}	1.7×10^{-8}	8×10^{-1}	8×10^{-3}	5×10^1
181 Os	ハロゲン化物、硝酸塩、酸化物及び水酸化物以外の化合物	6.4×10^{-8}	8.9×10^{-8}	3×10^{-1}	3×10^{-3}	1×10^1
181 Os	ハロゲン化物及び硝酸塩	9.6×10^{-8}	8.9×10^{-8}	2×10^{-1}	2×10^{-3}	1×10^1
181 Os	酸化物及び水酸化物	1.0×10^{-7}	8.9×10^{-8}	2×10^{-1}	2×10^{-3}	1×10^1
182 Os	ハロゲン化物、硝酸塩、酸化物及び水酸化物以外の化合物	3.2×10^{-7}	5.6×10^{-7}	7×10^{-2}	7×10^{-4}	2×10^0
182 Os	ハロゲン化物及び硝酸塩	5.0×10^{-7}	5.6×10^{-7}	4×10^{-2}	3×10^{-4}	2×10^0
182 Os	酸化物及び水酸化物	5.2×10^{-7}	5.6×10^{-7}	4×10^{-2}	3×10^{-4}	2×10^0
183 Os	ハロゲン化物、硝酸塩、酸化物及び水酸化物以外の化合物	1.4×10^{-7}	2.3×10^{-7}	1×10^{-1}	1×10^{-3}	4×10^0
183 Os	ハロゲン化物及び硝酸塩	2.4×10^{-7}	2.3×10^{-7}	9×10^{-2}	7×10^{-4}	4×10^0
183 Os	酸化物及び水酸化物	2.5×10^{-7}	2.3×10^{-7}	8×10^{-2}	6×10^{-4}	4×10^0
183m Os	ハロゲン化物、硝酸塩、酸化物及び水酸化物以外の化合物	1.5×10^{-7}	2.1×10^{-7}	1×10^{-2}	1×10^{-3}	4×10^0
183m Os	ハロゲン化物及び硝酸塩	2.2×10^{-7}	2.1×10^{-7}	9×10^{-2}	8×10^{-4}	4×10^0
183m Os	酸化物及び水酸化物	2.2×10^{-7}	2.1×10^{-7}	9×10^{-2}	9×10^{-4}	4×10^0
185 Os	ハロゲン化物、硝酸塩、酸化物及び水酸化物以外の化合物	1.4×10^{-6}	5.1×10^{-7}	1×10^{-2}	1×10^{-4}	2×10^0
185 Os	ハロゲン化物及び硝酸塩	1.0×10^{-6}	5.1×10^{-7}	2×10^{-2}	1×10^{-4}	2×10^0
185 Os	酸化物及び水酸化物	1.1×10^{-6}	5.1×10^{-7}	2×10^{-2}	8×10^{-5}	2×10^0
186 Os	ハロゲン化物、硝酸塩、酸化物及び水酸化物以外の化合物	8.5×10^{-4}	3.2×10^{-5}	2×10^{-5}	2×10^{-7}	3×10^{-2}
186 Os	ハロゲン化物及び硝酸塩	6.8×10^{-4}	3.2×10^{-5}	3×10^{-5}	1×10^{-7}	3×10^{-2}
186 Os	酸化物及び水酸化物	2.3×10^{-3}	3.2×10^{-5}	9×10^{-6}	3×10^{-8}	3×10^{-2}
189m Os	ハロゲン化物、硝酸塩、酸化物及び水酸化物以外の化合物	5.2×10^{-9}	1.8×10^{-8}	4×10^0	4×10^{-2}	4×10^1
189m Os	ハロゲン化物及び硝酸塩	7.6×10^{-9}	1.8×10^{-8}	3×10^0	2×10^{-2}	4×10^1
189m Os	酸化物及び水酸化物	7.9×10^{-9}	1.8×10^{-8}	3×10^0	2×10^{-2}	4×10^1
190m Os	ハロゲン化物、硝酸塩、酸化物及び水酸化物以外の化合物	1.0×10^{-8}	8.4×10^{-9}	2×10^0	2×10^{-2}	1×10^2
190m Os	ハロゲン化物及び硝酸塩	1.3×10^{-8}	8.4×10^{-9}	2×10^0	2×10^{-2}	1×10^2
190m Os	酸化物及び水酸化物	1.3×10^{-8}	8.4×10^{-9}	2×10^0	2×10^{-2}	1×10^2
191 Os	ハロゲン化物、硝酸塩、酸化物及び水酸化物以外の化合物	3.5×10^{-7}	5.7×10^{-7}	6×10^{-2}	5×10^{-4}	1×10^0
191 Os	ハロゲン化物及び硝酸塩	1.3×10^{-6}	5.7×10^{-7}	2×10^{-2}	7×10^{-5}	1×10^0
191 Os	酸化物及び水酸化物	1.5×10^{-6}	5.7×10^{-7}	1×10^{-2}	7×10^{-5}	1×10^0

	第一欄	第二欄	第三欄	第四欄	第五欄	第六欄
^{191m} O _S	ハロゲン化物、硝酸塩、酸化物及び水酸化物以外の化合物	4.1 × 10 ⁻⁸	9.6 × 10 ⁻⁸	5 × 10 ⁻¹	5 × 10 ⁻³	8 × 10 ⁰
^{191m} O _S	ハロゲン化物及び硝酸塩	1.3 × 10 ⁻⁷	9.6 × 10 ⁻⁸	2 × 10 ⁻¹	9 × 10 ⁻⁴	8 × 10 ⁰
^{191m} O _S	酸化物及び水酸化物	1.4 × 10 ⁻⁷	9.6 × 10 ⁻⁸	1 × 10 ⁻¹	8 × 10 ⁻⁴	8 × 10 ⁰
¹⁹³ O _S	ハロゲン化物、硝酸塩、酸化物及び水酸化物以外の化合物	2.8 × 10 ⁻⁷	8.1 × 10 ⁻⁷	7 × 10 ⁻²	7 × 10 ⁻⁴	1 × 10 ⁰
¹⁹³ O _S	ハロゲン化物及び硝酸塩	6.4 × 10 ⁻⁷	8.1 × 10 ⁻⁷	3 × 10 ⁻²	2 × 10 ⁻⁴	1 × 10 ⁰
¹⁹³ O _S	酸化物及び水酸化物	6.8 × 10 ⁻⁷	8.1 × 10 ⁻⁷	3 × 10 ⁻²	2 × 10 ⁻⁴	1 × 10 ⁰
¹⁹⁴ O _S	ハロゲン化物、硝酸塩、酸化物及び水酸化物以外の化合物	1.3 × 10 ⁻⁵	2.4 × 10 ⁻⁶	2 × 10 ⁻³	1 × 10 ⁻⁵	3 × 10 ⁻¹
¹⁹⁴ O _S	ハロゲン化物及び硝酸塩	1.3 × 10 ⁻⁵	2.4 × 10 ⁻⁶	2 × 10 ⁻³	6 × 10 ⁻⁶	3 × 10 ⁻¹
¹⁹⁴ O _S	酸化物及び水酸化物	4.2 × 10 ⁻⁵	2.4 × 10 ⁻⁶	5 × 10 ⁻⁴	2 × 10 ⁻⁶	3 × 10 ⁻¹
¹⁹⁶ O _S	ハロゲン化物、硝酸塩、酸化物及び水酸化物以外の化合物	4.9 × 10 ⁻⁸	1.2 × 10 ⁻⁷	4 × 10 ⁻¹	4 × 10 ⁻³	7 × 10 ⁰
¹⁹⁶ O _S	ハロゲン化物及び硝酸塩	8.8 × 10 ⁻⁸	1.2 × 10 ⁻⁷	2 × 10 ⁻¹	2 × 10 ⁻³	7 × 10 ⁰
¹⁹⁶ O _S	酸化物及び水酸化物	9.2 × 10 ⁻⁸	1.2 × 10 ⁻⁷	2 × 10 ⁻¹	2 × 10 ⁻³	7 × 10 ⁰
¹⁸² Ir	ハロゲン化物、硝酸塩、酸化物、水酸化物及び金属イリジウム以外の化合物	2.6 × 10 ⁻⁸	4.8 × 10 ⁻⁸	8 × 10 ⁻¹	8 × 10 ⁻³	2 × 10 ¹
¹⁸² Ir	ハロゲン化物、硝酸塩及び金属イリジウム	3.9 × 10 ⁻⁸	4.8 × 10 ⁻⁸	5 × 10 ⁻¹	5 × 10 ⁻³	2 × 10 ¹
¹⁸² Ir	酸化物及び水酸化物	4.0 × 10 ⁻⁸	4.8 × 10 ⁻⁸	5 × 10 ⁻¹	5 × 10 ⁻³	2 × 10 ¹
¹⁸³ Ir	ハロゲン化物、硝酸塩、酸化物、水酸化物及び金属イリジウム以外の化合物	4.2 × 10 ⁻⁸	5.4 × 10 ⁻⁸	5 × 10 ⁻¹	5 × 10 ⁻³	2 × 10 ¹
¹⁸³ Ir	ハロゲン化物、硝酸塩及び金属イリジウム	6.1 × 10 ⁻⁸	5.4 × 10 ⁻⁸	3 × 10 ⁻¹	3 × 10 ⁻³	2 × 10 ¹
¹⁸³ Ir	酸化物及び水酸化物	6.3 × 10 ⁻⁸	5.4 × 10 ⁻⁸	3 × 10 ⁻¹	3 × 10 ⁻³	2 × 10 ¹
¹⁸⁴ Ir	ハロゲン化物、硝酸塩、酸化物、水酸化物及び金属イリジウム以外の化合物	1.2 × 10 ⁻⁷	1.7 × 10 ⁻⁷	2 × 10 ⁻¹	2 × 10 ⁻³	5 × 10 ⁰
¹⁸⁴ Ir	ハロゲン化物、硝酸塩及び金属イリジウム	1.8 × 10 ⁻⁷	1.7 × 10 ⁻⁷	1 × 10 ⁻¹	1 × 10 ⁻³	5 × 10 ⁰
¹⁸⁴ Ir	酸化物及び水酸化物	1.9 × 10 ⁻⁷	1.7 × 10 ⁻⁷	1 × 10 ⁻¹	1 × 10 ⁻³	5 × 10 ⁰
¹⁸⁵ Ir	ハロゲン化物、硝酸塩、酸化物、水酸化物及び金属イリジウム以外の化合物	1.5 × 10 ⁻⁷	2.6 × 10 ⁻⁷	1 × 10 ⁻¹	1 × 10 ⁻³	3 × 10 ⁰
¹⁸⁵ Ir	ハロゲン化物、硝酸塩及び金属イリジウム	2.5 × 10 ⁻⁷	2.6 × 10 ⁻⁷	8 × 10 ⁻²	7 × 10 ⁻⁴	3 × 10 ⁰
¹⁸⁵ Ir	酸化物及び水酸化物	2.6 × 10 ⁻⁷	2.6 × 10 ⁻⁷	8 × 10 ⁻²	6 × 10 ⁻⁴	3 × 10 ⁰
¹⁸⁶ Ir	ハロゲン化物、硝酸塩、酸化物、水酸化物及び金属イリジウム以外の化合物	3.3 × 10 ⁻⁷	4.9 × 10 ⁻⁷	6 × 10 ⁻²	7 × 10 ⁻⁴	2 × 10 ⁰
(物理的半減期が15.8時間のもの) ¹⁸⁶ Ir	ハロゲン化物、硝酸塩及び金属イリジウム	4.8 × 10 ⁻⁷	4.9 × 10 ⁻⁷	4 × 10 ⁻²	4 × 10 ⁻⁴	2 × 10 ⁰
(物理的半減期が15.8時間のもの) ¹⁸⁶ Ir	酸化物及び水酸化物	5.0 × 10 ⁻⁷	4.9 × 10 ⁻⁷	4 × 10 ⁻²	4 × 10 ⁻⁴	2 × 10 ⁰
(物理的半減期が15.8時間のもの) ¹⁸⁶ Ir	ハロゲン化物、硝酸塩、酸化物、水酸化物及び金属イリジウム以外の化合物	4.5 × 10 ⁻⁸	6.1 × 10 ⁻⁸	5 × 10 ⁻¹	5 × 10 ⁻³	1 × 10 ¹
(物理的半減期が1.75時間のもの) ¹⁸⁶ Ir	ハロゲン化物、硝酸塩及び金属イリジウム	6.9 × 10 ⁻⁸	6.1 × 10 ⁻⁸	3 × 10 ⁻¹	3 × 10 ⁻³	1 × 10 ¹
(物理的半減期が1.75時間のもの) ¹⁸⁶ Ir	酸化物及び水酸化物	7.1 × 10 ⁻⁸	6.1 × 10 ⁻⁸	3 × 10 ⁻¹	3 × 10 ⁻³	1 × 10 ¹
(物理的半減期が1.75時間のもの) 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	7.1 × 10 ⁻⁸	1.2 × 10 ⁻⁷	3 × 10 ⁻¹	3 × 10 ⁻³	7 × 10 ⁰

	第一欄	第二欄	第三欄	第四欄	第五欄	第六欄
187	ハロゲン化物、硝酸塩及び金属イリジウム	1.1×10^{-7}	1.2×10^{-7}	2×10^{-1}	2×10^{-3}	7×10^0
187	酸化物及び水酸化物	1.2×10^{-7}	1.2×10^{-7}	2×10^{-1}	1×10^{-3}	7×10^0
188	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	4.4×10^{-7}	6.3×10^{-7}	5×10^{-2}	5×10^{-4}	1×10^0
188	ハロゲン化物、硝酸塩及び金属イリジウム	6.0×10^{-7}	6.3×10^{-7}	3×10^{-2}	3×10^{-4}	1×10^0
188	酸化物及び水酸化物	6.2×10^{-7}	6.3×10^{-7}	3×10^{-2}	3×10^{-4}	1×10^0
189	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	1.7×10^{-7}	2.4×10^{-7}	1×10^{-1}	1×10^{-3}	3×10^0
189	ハロゲン化物、硝酸塩及び金属イリジウム	4.1×10^{-7}	2.4×10^{-7}	5×10^{-2}	2×10^{-4}	3×10^0
189	酸化物及び水酸化物	4.6×10^{-7}	2.4×10^{-7}	5×10^{-2}	2×10^{-4}	3×10^0
190	ハロゲン化物、硝酸塩、酸化物、水酸化物及び金属イリジウム以外の化合物	1.2×10^{-6}	1.2×10^{-6}	2×10^{-2}	2×10^{-4}	7×10^{-1}
190	ハロゲン化物、硝酸塩及び金属イリジウム	2.3×10^{-6}	1.2×10^{-6}	9×10^{-3}	6×10^{-5}	7×10^{-1}
190	酸化物及び水酸化物	2.5×10^{-6}	1.2×10^{-6}	8×10^{-3}	5×10^{-5}	7×10^{-1}
190m	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	9.7×10^{-8}	1.2×10^{-7}	2×10^{-1}	2×10^{-3}	7×10^0
(物理的半減期が3.10時間のもの)						
190m	ハロゲン化物、硝酸塩及び金属イリジウム	1.4×10^{-7}	1.2×10^{-7}	1×10^{-1}	1×10^{-3}	7×10^0
(物理的半減期が3.10時間のもの)						
190m	酸化物及び水酸化物	1.4×10^{-7}	1.2×10^{-7}	1×10^{-1}	1×10^{-3}	7×10^0
(物理的半減期が3.10時間のもの)						
190m	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	5.6×10^{-9}	8.0×10^{-9}	4×10^0	3×10^{-2}	1×10^2
(物理的半減期が1.20時間のもの)						
190m	ハロゲン化物、硝酸塩及び金属イリジウム	1.0×10^{-8}	8.0×10^{-9}	2×10^0	1×10^{-2}	1×10^2
(物理的半減期が1.20時間のもの)						
190m	酸化物及び水酸化物	1.1×10^{-8}	8.0×10^{-9}	2×10^0	1×10^{-2}	1×10^2
(物理的半減期が1.20時間のもの)						
191m	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	4.7×10^{-11}	3.0×10^{-11}	4×10^2	4×10^0	3×10^4
191m	ハロゲン化物、硝酸塩及び金属イリジウム	4.7×10^{-11}	3.0×10^{-11}	4×10^2	4×10^0	3×10^4
191m	酸化物及び水酸化物	4.7×10^{-11}	3.0×10^{-11}	4×10^2	4×10^0	3×10^4
192	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	2.2×10^{-6}	1.4×10^{-6}	9×10^{-3}	7×10^{-5}	6×10^{-1}
192	ハロゲン化物、硝酸塩及び金属イリジウム	4.1×10^{-6}	1.4×10^{-6}	5×10^{-3}	2×10^{-5}	6×10^{-1}
192	酸化物及び水酸化物	4.9×10^{-6}	1.4×10^{-6}	4×10^{-3}	2×10^{-5}	6×10^{-1}
192m	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	5.6×10^{-6}	3.1×10^{-7}	4×10^{-3}	3×10^{-5}	3×10^0
192m	ハロゲン化物、硝酸塩及び金属イリジウム	3.4×10^{-6}	3.1×10^{-7}	6×10^{-3}	2×10^{-5}	3×10^0
192m	酸化物及び水酸化物	1.9×10^{-5}	3.1×10^{-7}	1×10^{-3}	3×10^{-6}	3×10^0
193m	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	1.6×10^{-7}	2.7×10^{-7}	1×10^{-1}	1×10^{-3}	3×10^0
193m	ハロゲン化物、硝酸塩及び金属イリジウム	9.1×10^{-7}	2.7×10^{-7}	2×10^{-2}	1×10^{-4}	3×10^0
193m	酸化物及び水酸化物	1.0×10^{-6}	2.7×10^{-7}	2×10^{-2}	1×10^{-4}	3×10^0
194	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	3.6×10^{-7}	1.3×10^{-6}	6×10^{-2}	5×10^{-4}	6×10^{-1}
194	ハロゲン化物、硝酸塩及び金属イリジウム	7.1×10^{-7}	1.3×10^{-6}	3×10^{-2}	2×10^{-4}	6×10^{-1}
194	酸化物及び水酸化物	7.5×10^{-7}	1.3×10^{-6}	3×10^{-2}	2×10^{-4}	6×10^{-1}

	第一欄	第二欄	第三欄	第四欄	第五欄	第六欄
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	6.5×10^{-6}	2.1×10^{-6}	3×10^{-3}	2×10^{-5}	4×10^{-1}
194m Ir	ハロゲン化物、硝酸塩及び金属イリジウム	6.5×10^{-6}	2.1×10^{-6}	3×10^{-3}	1×10^{-5}	4×10^{-1}
194m Ir	酸化物及び水酸化物	8.2×10^{-6}	2.1×10^{-6}	3×10^{-3}	1×10^{-5}	4×10^{-1}
195 Ir	ハロゲン化物、硝酸塩、酸化物、水酸化物及び金属イリジウム以外の化合物	4.5×10^{-8}	1.0×10^{-7}	5×10^{-1}	5×10^{-3}	8×10^0
195 Ir	ハロゲン化物、硝酸塩及び金属イリジウム	9.6×10^{-8}	1.0×10^{-7}	2×10^{-1}	2×10^{-3}	8×10^0
195 Ir	酸化物及び水酸化物	1.0×10^{-7}	1.0×10^{-7}	2×10^{-1}	2×10^{-3}	8×10^0
195m Ir	ハロゲン化物、硝酸塩、酸化物、水酸化物及び金属イリジウム以外の化合物	1.1×10^{-7}	2.1×10^{-7}	2×10^{-1}	2×10^{-3}	4×10^0
195m Ir	ハロゲン化物、硝酸塩及び金属イリジウム	2.3×10^{-7}	2.1×10^{-7}	9×10^{-2}	8×10^{-4}	4×10^0
195m Ir	酸化物及び水酸化物	2.4×10^{-7}	2.1×10^{-7}	9×10^{-2}	7×10^{-4}	4×10^0
196 Ir	ハロゲン化物、硝酸塩、酸化物、水酸化物及び金属イリジウム以外の化合物	1.9×10^{-9}	3.4×10^{-9}	1×10^1	1×10^{-1}	2×10^2
196 Ir	ハロゲン化物、硝酸塩及び金属イリジウム	2.0×10^{-9}	3.4×10^{-9}	1×10^1	1×10^{-1}	2×10^2
196 Ir	酸化物及び水酸化物	2.0×10^{-9}	3.4×10^{-9}	1×10^1	1×10^{-1}	2×10^2
196m Ir	ハロゲン化物、硝酸塩、酸化物、水酸化物及び金属イリジウム以外の化合物	9.8×10^{-8}	1.3×10^{-7}	2×10^{-1}	2×10^{-3}	7×10^0
196m Ir	ハロゲン化物、硝酸塩及び金属イリジウム	1.5×10^{-7}	1.3×10^{-7}	1×10^{-1}	1×10^{-3}	7×10^0
196m Ir	酸化物及び水酸化物	1.6×10^{-7}	1.3×10^{-7}	1×10^{-1}	1×10^{-3}	7×10^0
197 Ir	ハロゲン化物、硝酸塩、酸化物、水酸化物及び金属イリジウム以外の化合物	1.6×10^{-7}	1.6×10^{-7}	1×10^{-1}	1×10^{-3}	5×10^0
197 Ir	ハロゲン化物、硝酸塩及び金属イリジウム	1.9×10^{-7}	1.6×10^{-7}	1×10^{-1}	1×10^{-3}	5×10^0
197 Ir	酸化物及び水酸化物	2.0×10^{-7}	1.6×10^{-7}	1×10^{-1}	1×10^{-3}	5×10^0
184 Pt	すべての化合物	2.6×10^{-8}	2.9×10^{-8}	8×10^{-1}	8×10^{-3}	3×10^1
186 Pt	すべての化合物	6.6×10^{-8}	9.3×10^{-8}	3×10^{-1}	3×10^{-3}	9×10^0
187 Pt	すべての化合物	6.1×10^{-8}	8.9×10^{-8}	3×10^{-1}	4×10^{-3}	9×10^0
188 Pt	すべての化合物	6.3×10^{-7}	7.6×10^{-7}	3×10^{-2}	3×10^{-4}	1×10^0
189 Pt	すべての化合物	7.3×10^{-8}	1.2×10^{-7}	3×10^{-1}	3×10^{-3}	7×10^0
190 Pt	すべての化合物	1.3×10^{-4}	6.8×10^{-6}	2×10^{-4}	1×10^{-6}	1×10^{-1}
191 Pt	すべての化合物	1.9×10^{-7}	3.4×10^{-7}	1×10^{-1}	1×10^{-3}	2×10^0
193 Pt	すべての化合物	2.7×10^{-8}	3.1×10^{-8}	8×10^{-1}	5×10^{-3}	3×10^1
193m Pt	すべての化合物	2.1×10^{-7}	4.5×10^{-7}	1×10^{-1}	9×10^{-4}	2×10^0
195m Pt	すべての化合物	3.1×10^{-7}	6.3×10^{-7}	7×10^{-2}	6×10^{-4}	1×10^0
197 Pt	すべての化合物	1.6×10^{-7}	4.0×10^{-7}	1×10^{-1}	1×10^{-3}	2×10^0
197m Pt	すべての化合物	4.3×10^{-8}	8.4×10^{-8}	5×10^{-1}	5×10^{-3}	1×10^1
199 Pt	すべての化合物	2.2×10^{-8}	3.9×10^{-8}	9×10^{-1}	1×10^{-2}	2×10^1
200 Pt	すべての化合物	4.0×10^{-7}	1.2×10^{-6}	5×10^{-2}	5×10^{-4}	7×10^{-1}
202 Pt	すべての化合物	1.4×10^{-6}	4.5×10^{-6}	1×10^{-2}	1×10^{-4}	2×10^{-1}
186 Au	ハロゲン化物、硝酸塩、酸化物及び水酸化物以外の化合物	2.4×10^{-8}	4.5×10^{-8}	9×10^{-1}	9×10^{-3}	2×10^1
186 Au	ハロゲン化物及び硝酸塩	3.3×10^{-8}	4.5×10^{-8}	6×10^{-1}	6×10^{-3}	2×10^1
186 Au	酸化物及び水酸化物	3.4×10^{-8}	4.5×10^{-8}	6×10^{-1}	6×10^{-3}	2×10^1
190 Au	ハロゲン化物、硝酸塩、酸化物及び水酸化物以外の化合物	3.4×10^{-8}	4.7×10^{-8}	6×10^{-1}	7×10^{-3}	2×10^1
190 Au	ハロゲン化物及び硝酸塩	4.5×10^{-8}	4.7×10^{-8}	5×10^{-1}	5×10^{-3}	2×10^1
190 Au	酸化物及び水酸化物	4.6×10^{-8}	4.7×10^{-8}	5×10^{-1}	5×10^{-3}	2×10^1
191 Au	ハロゲン化物、硝酸塩、酸化物及び水酸化物以外の化合物	5.3×10^{-8}	7.6×10^{-8}	4×10^{-1}	4×10^{-3}	1×10^1
191 Au	ハロゲン化物及び硝酸塩	9.0×10^{-8}	7.6×10^{-8}	2×10^{-1}	2×10^{-3}	1×10^1
191 Au	酸化物及び水酸化物	9.4×10^{-8}	7.6×10^{-8}	2×10^{-1}	2×10^{-3}	1×10^1
192 Au	ハロゲン化物、硝酸塩、酸化物及び水酸化物以外の化合物	1.4×10^{-7}	1.8×10^{-7}	1×10^{-1}	2×10^{-3}	5×10^0
192 Au	ハロゲン化物及び硝酸塩	1.7×10^{-7}	1.8×10^{-7}	1×10^{-1}	1×10^{-3}	5×10^0
192 Au	酸化物及び水酸化物	1.7×10^{-7}	1.8×10^{-7}	1×10^{-1}	1×10^{-3}	5×10^0
193 Au	ハロゲン化物、硝酸塩、酸化物及び水酸化物以外の化合物	7.1×10^{-8}	1.3×10^{-7}	3×10^{-1}	3×10^{-3}	6×10^0
193 Au	ハロゲン化物及び硝酸塩	1.5×10^{-7}	1.3×10^{-7}	1×10^{-1}	1×10^{-3}	6×10^0
193 Au	酸化物及び水酸化物	1.6×10^{-7}	1.3×10^{-7}	1×10^{-1}	1×10^{-3}	6×10^0
194 Au	ハロゲン化物、硝酸塩、酸化物及び水酸化物以外の化合物	2.8×10^{-7}	4.2×10^{-7}	7×10^{-2}	8×10^{-4}	2×10^0
194 Au	ハロゲン化物及び硝酸塩	3.7×10^{-7}	4.2×10^{-7}	6×10^{-2}	5×10^{-4}	2×10^0

	第一欄	第二欄	第三欄	第四欄	第五欄	第六欄
194 A u	酸化物及び水酸化物	3.8×10^{-7}	4.2×10^{-7}	5×10^{-2}	5×10^{-4}	2×10^0
195 A u	ハロゲン化物、硝酸塩、酸化物及び水酸化物以外の化合物	1.2×10^{-7}	2.5×10^{-7}	2×10^{-1}	2×10^{-3}	3×10^0
195 A u	ハロゲン化物及び硝酸塩	8.0×10^7	2.5×10^{-7}	3×10^{-2}	1×10^{-4}	3×10^0
195 A u	酸化物及び水酸化物	1.2×10^{-6}	2.5×10^{-7}	2×10^{-2}	7×10^{-5}	3×10^0
195m A u	ハロゲン化物、硝酸塩、酸化物及び水酸化物以外の化合物	5.0×10^{-10}	2.4×10^{-10}	4×10^1	4×10^{-1}	3×10^3
195m A u	ハロゲン化物及び硝酸塩	5.3×10^{-10}	2.4×10^{-10}	4×10^1	4×10^{-1}	3×10^3
195m A u	酸化物及び水酸化物	5.3×10^{-10}	2.4×10^{-10}	4×10^1	4×10^{-1}	3×10^3
196 A u	ハロゲン化物、硝酸塩、酸化物及び水酸化物以外の化合物	2.7×10^{-7}	5.3×10^{-7}	8×10^{-2}	8×10^{-4}	2×10^0
196 A u	ハロゲン化物及び硝酸塩	6.8×10^{-7}	5.3×10^{-7}	3×10^{-2}	2×10^{-4}	2×10^0
196 A u	酸化物及び水酸化物	7.3×10^{-7}	5.3×10^{-7}	3×10^{-2}	2×10^{-4}	2×10^0
196m A u	ハロゲン化物、硝酸塩、酸化物及び水酸化物以外の化合物	2.1×10^{-7}	4.1×10^{-7}	1×10^{-1}	1×10^{-3}	2×10^0
196m A u	ハロゲン化物及び硝酸塩	5.7×10^{-7}	4.1×10^{-7}	4×10^{-2}	3×10^{-4}	2×10^0
196m A u	酸化物及び水酸化物	6.1×10^{-7}	4.1×10^{-7}	3×10^{-2}	3×10^{-4}	2×10^0
198 A u	ハロゲン化物、硝酸塩、酸化物及び水酸化物以外の化合物	3.9×10^{-7}	1.0×10^{-6}	5×10^{-2}	5×10^{-4}	8×10^{-1}
198 A u	ハロゲン化物及び硝酸塩	9.8×10^{-7}	1.0×10^{-6}	2×10^{-2}	2×10^{-4}	8×10^{-1}
198 A u	酸化物及び水酸化物	1.1×10^{-6}	1.0×10^{-6}	2×10^{-2}	1×10^{-4}	8×10^{-1}
198m A u	ハロゲン化物、硝酸塩、酸化物及び水酸化物以外の化合物	5.9×10^{-7}	1.3×10^{-6}	4×10^{-2}	4×10^{-4}	6×10^{-1}
198m A u	ハロゲン化物及び硝酸塩	2.0×10^{-6}	1.3×10^{-6}	1×10^{-2}	7×10^{-5}	6×10^{-1}
198m A u	酸化物及び水酸化物	1.9×10^{-6}	1.3×10^{-6}	1×10^{-2}	6×10^{-5}	6×10^{-1}
199 A u	ハロゲン化物、硝酸塩、酸化物及び水酸化物以外の化合物	1.9×10^{-7}	4.4×10^{-7}	1×10^{-1}	1×10^{-3}	2×10^0
199 A u	ハロゲン化物及び硝酸塩	6.8×10^{-7}	4.4×10^{-7}	3×10^{-2}	2×10^{-4}	2×10^0
199 A u	酸化物及び水酸化物	7.6×10^{-7}	4.4×10^{-7}	3×10^{-2}	2×10^{-4}	2×10^0
200 A u	ハロゲン化物、硝酸塩、酸化物及び水酸化物以外の化合物	3.0×10^{-8}	6.8×10^{-8}	7×10^{-1}	7×10^{-3}	1×10^1
200 A u	ハロゲン化物及び硝酸塩	5.3×10^{-8}	6.8×10^{-8}	4×10^{-1}	4×10^{-3}	1×10^1
200 A u	酸化物及び水酸化物	5.6×10^{-8}	6.8×10^{-8}	4×10^{-1}	3×10^{-3}	1×10^1
200m A u	ハロゲン化物、硝酸塩、酸化物及び水酸化物以外の化合物	5.7×10^{-7}	1.1×10^{-6}	4×10^{-2}	4×10^{-4}	8×10^{-1}
200m A u	ハロゲン化物及び硝酸塩	9.8×10^{-7}	1.1×10^{-6}	2×10^{-2}	2×10^{-4}	8×10^{-1}
200m A u	酸化物及び水酸化物	1.0×10^{-6}	1.1×10^{-6}	2×10^{-2}	2×10^{-4}	8×10^{-1}
201 A u	ハロゲン化物、硝酸塩、酸化物及び水酸化物以外の化合物	1.6×10^{-8}	2.4×10^{-8}	1×10^0	1×10^{-2}	3×10^1
201 A u	ハロゲン化物及び硝酸塩	2.8×10^{-8}	2.4×10^{-8}	7×10^{-1}	7×10^{-3}	3×10^1
201 A u	酸化物及び水酸化物	2.9×10^{-8}	2.4×10^{-8}	7×10^{-1}	7×10^{-3}	3×10^1
202 A u	ハロゲン化物、硝酸塩、酸化物及び水酸化物以外の化合物	1.0×10^{-9}	1.7×10^{-9}	2×10^1	2×10^{-1}	5×10^2
202 A u	ハロゲン化物及び硝酸塩	1.0×10^{-9}	1.7×10^{-9}	2×10^1	2×10^{-1}	5×10^2
202 A u	酸化物及び水酸化物	1.0×10^{-9}	1.7×10^{-9}	2×10^1	2×10^{-1}	5×10^2
191m H g	蒸気	3.2×10^{-7}		7×10^{-2}	4×10^{-4}	
191m H g	すべての無機化合物(経口摂取)		5.5×10^{-8}			2×10^1
191m H g	無機化合物の硫酸塩	4.5×10^{-8}		5×10^{-1}	5×10^{-3}	
191m H g	無機化合物の酸化物、水酸化物、ハロゲン化物、硝酸塩及び硫化物	6.7×10^{-8}		3×10^{-1}	3×10^{-3}	
191m H g	メチル水銀(経口摂取)		3.4×10^{-8}			3×10^1
191m H g	メチル水銀以外の有機化合物(経口摂取)		5.0×10^{-8}			2×10^1
191m H g	すべての有機化合物	4.4×10^{-8}		5×10^{-1}	5×10^{-3}	
192 H g	蒸気	1.0×10^{-6}		2×10^{-2}	1×10^{-4}	
192 H g	すべての無機化合物(経口摂取)		2.3×10^{-7}			4×10^0
192 H g	無機化合物の硫酸塩	1.5×10^{-7}		1×10^{-1}	2×10^{-3}	
192 H g	無機化合物の酸化物、水酸化物、ハロゲン化物、硝酸塩及び硫化物	2.1×10^{-7}		1×10^{-1}	1×10^{-3}	
192 H g	メチル水銀(経口摂取)		7.2×10^{-8}			1×10^1
192 H g	メチル水銀以外の有機化合物(経口摂取)		1.8×10^{-7}			5×10^0
192 H g	すべての有機化合物	1.4×10^{-7}		1×10^{-1}	2×10^{-3}	
193 H g	蒸気	1.1×10^{-6}		2×10^{-2}	1×10^{-4}	

	第一欄	第二欄	第三欄	第四欄	第五欄	第六欄
193 Hg	すべての無機化合物(経口摂取)		8.2×10^{-8}			1×10^1
193 Hg	無機化合物の硫酸塩	5.0×10^{-8}		4×10^{-1}	4×10^{-3}	
193 Hg	無機化合物の酸化物、水酸化物、ハロゲン化物、硝酸塩及び硫化物	1.0×10^{-7}		2×10^{-1}	2×10^{-3}	
193 Hg	メチル水銀(経口摂取)		3.1×10^{-8}			3×10^1
193 Hg	メチル水銀以外の有機化合物(経口摂取)		6.6×10^{-8}			1×10^1
193 Hg	すべての有機化合物	4.7×10^{-8}		4×10^{-1}	5×10^{-3}	
193m Hg	蒸気	3.1×10^{-6}		7×10^{-3}	4×10^{-5}	
193m Hg	すべての無機化合物(経口摂取)		4.0×10^{-7}			2×10^0
193m Hg	無機化合物の硫酸塩	2.3×10^{-7}		9×10^{-2}	1×10^{-3}	
193m Hg	無機化合物の酸化物、水酸化物、ハロゲン化物、硝酸塩及び硫化物	3.8×10^{-7}		5×10^{-2}	5×10^{-4}	
193m Hg	メチル水銀(経口摂取)		1.3×10^{-7}			7×10^0
193m Hg	メチル水銀以外の有機化合物(経口摂取)		3.0×10^{-7}			3×10^0
193m Hg	すべての有機化合物	2.0×10^{-7}		1×10^{-1}	1×10^{-3}	
194 Hg	蒸気	4.0×10^{-5}		5×10^{-4}	3×10^{-6}	
194 Hg	すべての無機化合物(経口摂取)		1.4×10^{-6}			7×10^{-1}
194 Hg	無機化合物の硫酸塩	1.5×10^{-5}		1×10^{-3}	1×10^{-5}	
194 Hg	無機化合物の酸化物、水酸化物、ハロゲン化物、硝酸塩及び硫化物	5.3×10^{-6}		4×10^{-3}	2×10^{-5}	
194 Hg	メチル水銀(経口摂取)		5.1×10^{-5}			2×10^{-2}
194 Hg	メチル水銀以外の有機化合物(経口摂取)		2.1×10^{-5}			5×10^{-2}
194 Hg	すべての有機化合物	1.9×10^{-5}		1×10^{-3}	9×10^{-6}	
195 Hg	蒸気	1.4×10^{-6}		1×10^{-2}	9×10^{-5}	
195 Hg	すべての無機化合物(経口摂取)		9.7×10^{-8}			9×10^0
195 Hg	無機化合物の硫酸塩	4.8×10^{-8}		4×10^{-1}	4×10^{-3}	
195 Hg	無機化合物の酸化物、水酸化物、ハロゲン化物、硝酸塩及び硫化物	9.2×10^{-8}		2×10^{-1}	2×10^{-3}	
195 Hg	メチル水銀(経口摂取)		3.4×10^{-8}			3×10^1
195 Hg	メチル水銀以外の有機化合物(経口摂取)		7.5×10^{-8}			1×10^1
195 Hg	すべての有機化合物	4.4×10^{-8}		5×10^{-1}	5×10^{-3}	
195m Hg	蒸気	8.2×10^{-6}		3×10^{-3}	2×10^{-5}	
195m Hg	すべての無機化合物(経口摂取)		5.6×10^{-7}			1×10^0
195m Hg	無機化合物の硫酸塩	2.6×10^{-7}		8×10^{-2}	8×10^{-4}	
195m Hg	無機化合物の酸化物、水酸化物、ハロゲン化物、硝酸塩及び硫化物	6.5×10^{-7}		3×10^{-2}	2×10^{-4}	
195m Hg	メチル水銀(経口摂取)		2.2×10^{-7}			4×10^0
195m Hg	メチル水銀以外の有機化合物(経口摂取)		4.1×10^{-7}			2×10^0
195m Hg	すべての有機化合物	2.2×10^{-7}		9×10^{-2}	9×10^{-4}	
197 Hg	蒸気	4.4×10^{-6}		5×10^{-3}	3×10^{-5}	
197 Hg	すべての無機化合物(経口摂取)		2.3×10^{-7}			4×10^0
197 Hg	無機化合物の硫酸塩	1.0×10^{-7}		2×10^{-1}	2×10^{-3}	
197 Hg	無機化合物の酸化物、水酸化物、ハロゲン化物、硝酸塩及び硫化物	2.8×10^{-7}		7×10^{-2}	4×10^{-4}	
197 Hg	メチル水銀(経口摂取)		9.9×10^{-8}			9×10^0
197 Hg	メチル水銀以外の有機化合物(経口摂取)		1.7×10^{-7}			5×10^0
197 Hg	すべての有機化合物	8.5×10^{-8}		2×10^{-1}	2×10^{-3}	
197m Hg	蒸気	5.8×10^{-6}		4×10^{-3}	2×10^{-5}	
197m Hg	すべての無機化合物(経口摂取)		4.7×10^{-7}			2×10^0
197m Hg	無機化合物の硫酸塩	2.1×10^{-7}		1×10^{-1}	1×10^{-3}	
197m Hg	無機化合物の酸化物、水酸化物、ハロゲン化物、硝酸塩及び硫化物	6.6×10^{-7}		3×10^{-2}	2×10^{-4}	
197m Hg	メチル水銀(経口摂取)		1.5×10^{-7}			6×10^0
197m Hg	メチル水銀以外の有機化合物(経口摂取)		3.4×10^{-7}			2×10^0
197m Hg	すべての有機化合物	1.8×10^{-7}		1×10^{-1}	1×10^{-3}	
199m Hg	蒸気	1.8×10^{-7}		1×10^{-1}	7×10^{-4}	
199m Hg	すべての無機化合物(経口摂取)		3.1×10^{-8}			3×10^1
199m Hg	無機化合物の硫酸塩	2.7×10^{-8}		8×10^{-1}	8×10^{-3}	
199m Hg	無機化合物の酸化物、水酸化物、ハロゲン化物、硝酸塩及び硫化物	5.2×10^{-8}		4×10^{-1}	4×10^{-3}	

	第一欄	第二欄	第三欄	第四欄	第五欄	第六欄
199m Hg	メチル水銀(経口摂取)		2.8×10^{-8}			3×10^1
199m Hg	メチル水銀以外の有機化合物(経口摂取)		3.1×10^{-8}			3×10^1
199m Hg	すべての有機化合物	2.7×10^{-8}		8×10^{-1}	8×10^{-3}	
203 Hg	蒸気	7.0×10^{-6}		3×10^{-3}	2×10^{-5}	
203 Hg	すべての無機化合物(経口摂取)		5.4×10^{-7}			2×10^0
203 Hg	無機化合物の硫酸塩	5.9×10^{-7}		4×10^{-2}	3×10^{-4}	
203 Hg	無機化合物の酸化物、水酸化物、ハロゲン化物、硝酸塩及び硫化物	1.9×10^{-6}		1×10^{-2}	5×10^{-5}	
203 Hg	メチル水銀(経口摂取)		1.9×10^{-6}			5×10^{-1}
203 Hg	メチル水銀以外の有機化合物(経口摂取)		1.1×10^{-6}			8×10^{-1}
203 Hg	すべての有機化合物	7.5×10^{-7}		3×10^{-2}	2×10^{-4}	
206 Hg	蒸気	4.2×10^{-8}		5×10^{-1}	3×10^{-3}	
206 Hg	すべての無機化合物(経口摂取)		2.1×10^{-8}			4×10^1
206 Hg	無機化合物の硫酸塩	1.6×10^{-8}		1×10^0	1×10^{-2}	
206 Hg	無機化合物の酸化物、水酸化物、ハロゲン化物、硝酸塩及び硫化物	2.5×10^{-8}		8×10^{-1}	8×10^{-3}	
206 Hg	メチル水銀(経口摂取)		2.1×10^{-8}			4×10^1
206 Hg	メチル水銀以外の有機化合物(経口摂取)		2.1×10^{-8}			4×10^1
206 Hg	すべての有機化合物	1.6×10^{-8}		1×10^0	1×10^{-2}	
194 Tl	すべての化合物	8.9×10^{-9}	8.1×10^{-9}	2×10^0	3×10^{-2}	1×10^2
194m Tl	すべての化合物	3.6×10^{-8}	4.0×10^{-8}	6×10^{-1}	6×10^{-3}	2×10^1
195 Tl	すべての化合物	3.0×10^{-8}	2.7×10^{-8}	7×10^{-1}	8×10^{-3}	3×10^1
196 Tl	すべての化合物	5.7×10^{-8}	5.4×10^{-8}	4×10^{-1}	4×10^{-3}	2×10^1
197 Tl	すべての化合物	2.7×10^{-8}	2.3×10^{-8}	8×10^{-1}	8×10^{-3}	4×10^1
198 Tl	すべての化合物	1.2×10^{-7}	7.3×10^{-8}	2×10^{-1}	2×10^{-3}	1×10^1
198m Tl	すべての化合物	7.3×10^{-8}	5.4×10^{-8}	3×10^{-1}	3×10^{-3}	2×10^1
199 Tl	すべての化合物	3.7×10^{-8}	2.6×10^{-8}	6×10^{-1}	6×10^{-3}	3×10^1
200 Tl	すべての化合物	2.5×10^{-7}	2.0×10^{-7}	8×10^{-2}	9×10^{-4}	5×10^0
201 Tl	すべての化合物	7.6×10^{-8}	9.5×10^{-8}	3×10^{-1}	3×10^{-3}	9×10^0
202 Tl	すべての化合物	3.1×10^{-7}	4.5×10^{-7}	7×10^{-2}	6×10^{-4}	2×10^0
204 Tl	すべての化合物	6.2×10^{-7}	1.3×10^{-6}	3×10^{-2}	3×10^{-4}	7×10^{-1}
206 Tl	すべての化合物	5.8×10^{-9}	6.8×10^{-9}	4×10^0	4×10^{-2}	1×10^2
207 Tl	すべての化合物	6.2×10^{-9}	7.1×10^{-9}	3×10^0	3×10^{-2}	1×10^2
208 Tl	すべての化合物	8.5×10^{-9}	8.5×10^{-9}	2×10^0	3×10^{-2}	1×10^2
209 Tl	すべての化合物	5.9×10^{-9}	6.5×10^{-9}	4×10^0	4×10^{-2}	1×10^2
210 Tl	すべての化合物	4.8×10^{-9}	6.4×10^{-9}	4×10^0	4×10^{-2}	1×10^2
195m Pb	すべての化合物	3.0×10^{-8}	2.9×10^{-8}	7×10^{-1}	7×10^{-3}	3×10^1
196 Pb	すべての化合物	3.1×10^{-8}	2.8×10^{-8}	7×10^{-1}	7×10^{-3}	3×10^1
197 Pb	すべての化合物	6.8×10^{-9}	6.6×10^{-9}	3×10^0	3×10^{-2}	1×10^2
197m Pb	すべての化合物	4.6×10^{-8}	4.5×10^{-8}	5×10^{-1}	5×10^{-3}	2×10^1
198 Pb	すべての化合物	8.7×10^{-8}	1.0×10^{-7}	2×10^{-1}	3×10^{-3}	9×10^0
199 Pb	すべての化合物	4.8×10^{-8}	5.4×10^{-8}	4×10^{-1}	5×10^{-3}	2×10^1
200 Pb	すべての化合物	2.6×10^{-7}	4.0×10^{-7}	8×10^{-2}	8×10^{-4}	2×10^0
201 Pb	すべての化合物	1.2×10^{-7}	1.6×10^{-7}	2×10^{-1}	2×10^{-3}	6×10^0
202 Pb	すべての化合物	1.4×10^{-5}	8.7×10^{-6}	1×10^{-3}	1×10^{-5}	1×10^{-1}
202m Pb	すべての化合物	1.2×10^{-7}	1.3×10^{-7}	2×10^{-1}	2×10^{-3}	7×10^0
203 Pb	すべての化合物	1.6×10^{-7}	2.4×10^{-7}	1×10^{-1}	1×10^{-3}	4×10^0
204m Pb	すべての化合物	4.1×10^{-8}	4.1×10^{-8}	5×10^{-1}	6×10^{-3}	2×10^1
205 Pb	すべての化合物	4.1×10^{-7}	2.8×10^{-7}	5×10^{-2}	4×10^{-4}	3×10^0
209 Pb	すべての化合物	3.2×10^{-8}	5.7×10^{-8}	7×10^{-1}	7×10^{-3}	1×10^1
210 Pb	すべての化合物	1.1×10^{-3}	6.8×10^{-4}	2×10^{-5}	1×10^{-7}	1×10^{-3}
211 Pb	すべての化合物	5.6×10^{-6}	1.8×10^{-7}	4×10^{-3}	3×10^{-5}	4×10^0
212 Pb	すべての化合物	3.3×10^{-5}	5.9×10^{-6}	6×10^{-4}	6×10^{-6}	1×10^{-1}
214 Pb	すべての化合物	4.8×10^{-6}	1.4×10^{-7}	4×10^{-3}	4×10^{-5}	5×10^0
200 Bi	硝酸ビスマス	4.2×10^{-8}	5.1×10^{-8}	5×10^{-1}	5×10^{-3}	2×10^1
200 Bi	硝酸ビスマス以外の化合物	5.6×10^{-8}	5.1×10^{-8}	4×10^{-1}	4×10^{-3}	2×10^1
201 Bi	硝酸ビスマス	8.3×10^{-8}	1.2×10^{-7}	3×10^{-1}	3×10^{-3}	7×10^0
201 Bi	硝酸ビスマス以外の化合物	1.1×10^{-7}	1.2×10^{-7}	2×10^{-1}	2×10^{-3}	7×10^0
202 Bi	硝酸ビスマス	8.4×10^{-8}	8.9×10^{-8}	2×10^{-1}	3×10^{-3}	1×10^1

	第一欄	第二欄	第三欄	第四欄	第五欄	第六欄
202 Bi	硝酸ビスマス以外の化合物	1.0×10^{-7}	8.9×10^{-8}	2×10^{-1}	2×10^{-3}	1×10^1
203 Bi	硝酸ビスマス	3.6×10^{-7}	4.8×10^{-7}	6×10^{-2}	6×10^{-4}	2×10^0
203 Bi	硝酸ビスマス以外の化合物	4.5×10^{-7}	4.8×10^{-7}	5×10^{-2}	4×10^{-4}	2×10^0
204 Bi	硝酸ビスマス	4.7×10^{-7}	6.0×10^{-7}	4×10^{-2}	5×10^{-4}	1×10^0
204 Bi	硝酸ビスマス以外の化合物	5.7×10^{-7}	6.0×10^{-7}	4×10^{-2}	4×10^{-4}	1×10^0
205 Bi	硝酸ビスマス	6.8×10^{-7}	9.0×10^{-7}	3×10^{-2}	3×10^{-4}	1×10^0
205 Bi	硝酸ビスマス以外の化合物	1.0×10^{-6}	9.0×10^{-7}	2×10^{-2}	1×10^{-4}	1×10^0
206 Bi	硝酸ビスマス	1.3×10^{-6}	1.9×10^{-6}	2×10^{-2}	2×10^{-4}	5×10^{-1}
206 Bi	硝酸ビスマス以外の化合物	2.1×10^{-6}	1.9×10^{-6}	1×10^{-2}	7×10^{-5}	5×10^{-1}
207 Bi	硝酸ビスマス	8.4×10^{-7}	1.3×10^{-6}	2×10^{-2}	2×10^{-4}	7×10^{-1}
207 Bi	硝酸ビスマス以外の化合物	3.2×10^{-6}	1.3×10^{-6}	7×10^{-3}	2×10^{-5}	7×10^{-1}
208 Bi	硝酸ビスマス	9.6×10^{-7}	1.2×10^{-6}	2×10^{-2}	2×10^{-4}	8×10^{-1}
208 Bi	硝酸ビスマス以外の化合物	2.9×10^{-6}	1.2×10^{-6}	7×10^{-3}	3×10^{-5}	8×10^{-1}
210 Bi	硝酸ビスマス	1.4×10^{-6}	1.3×10^{-6}	1×10^{-2}	1×10^{-4}	6×10^{-1}
210 Bi	硝酸ビスマス以外の化合物	6.0×10^{-5}	1.3×10^{-6}	3×10^{-4}	1×10^{-6}	6×10^{-1}
210m Bi	硝酸ビスマス	5.3×10^{-5}	1.5×10^{-5}	4×10^{-4}	3×10^{-6}	5×10^{-2}
210m Bi	硝酸ビスマス以外の化合物	2.1×10^{-3}	1.5×10^{-5}	1×10^{-5}	4×10^{-8}	5×10^{-2}
211 Bi	硝酸ビスマス	1.5×10^{-6}	1.2×10^{-8}	1×10^{-2}	1×10^{-4}	7×10^1
211 Bi	硝酸ビスマス以外の化合物	1.8×10^{-6}	1.2×10^{-8}	1×10^{-2}	1×10^{-4}	7×10^1
212 Bi	硝酸ビスマス	1.5×10^{-5}	2.6×10^{-7}	1×10^{-3}	1×10^{-5}	3×10^0
212 Bi	硝酸ビスマス以外の化合物	3.9×10^{-5}	2.6×10^{-7}	5×10^{-4}	4×10^{-6}	3×10^0
213 Bi	硝酸ビスマス	1.8×10^{-5}	2.0×10^{-7}	1×10^{-3}	1×10^{-5}	4×10^0
213 Bi	硝酸ビスマス以外の化合物	4.1×10^{-5}	2.0×10^{-7}	5×10^{-4}	4×10^{-6}	4×10^0
214 Bi	硝酸ビスマス	1.2×10^{-5}	1.1×10^{-7}	2×10^{-3}	2×10^{-5}	7×10^0
214 Bi	硝酸ビスマス以外の化合物	2.1×10^{-5}	1.1×10^{-7}	1×10^{-3}	9×10^{-6}	7×10^0
203 Po	酸化物、水酸化物及び硝酸塩以外の化合物	4.5×10^{-8}	5.2×10^{-8}	5×10^{-1}	5×10^{-3}	2×10^1
203 Po	酸化物、水酸化物及び硝酸塩	6.1×10^{-8}	5.2×10^{-8}	3×10^{-1}	3×10^{-3}	2×10^1
204 Po	酸化物、水酸化物及び硝酸塩以外の化合物	2.4×10^{-7}	3.1×10^{-7}	9×10^{-2}	9×10^{-4}	4×10^0
204 Po	酸化物、水酸化物及び硝酸塩	4.8×10^{-7}	3.1×10^{-7}	4×10^{-2}	3×10^{-4}	4×10^0
205 Po	酸化物、水酸化物及び硝酸塩以外の化合物	6.0×10^{-8}	5.9×10^{-8}	3×10^{-1}	3×10^{-3}	2×10^1
205 Po	酸化物、水酸化物及び硝酸塩	8.9×10^{-8}	5.9×10^{-8}	2×10^{-1}	2×10^{-3}	2×10^1
206 Po	酸化物、水酸化物及び硝酸塩以外の化合物	1.0×10^{-5}	4.6×10^{-6}	2×10^{-3}	1×10^{-5}	5×10^{-2}
206 Po	酸化物、水酸化物及び硝酸塩	3.9×10^{-5}	4.6×10^{-6}	5×10^{-4}	2×10^{-6}	5×10^{-2}
207 Po	酸化物、水酸化物及び硝酸塩以外の化合物	1.2×10^{-7}	1.4×10^{-7}	2×10^{-1}	2×10^{-3}	8×10^0
207 Po	酸化物、水酸化物及び硝酸塩	1.5×10^{-7}	1.4×10^{-7}	1×10^{-1}	1×10^{-3}	8×10^0
208 Po	酸化物、水酸化物及び硝酸塩以外の化合物	9.1×10^{-4}	3.1×10^{-4}	2×10^{-5}	1×10^{-7}	5×10^{-4}
208 Po	酸化物、水酸化物及び硝酸塩	2.6×10^{-3}	3.1×10^{-4}	8×10^{-6}	3×10^{-8}	5×10^{-4}
209 Po	酸化物、水酸化物及び硝酸塩以外の化合物	9.1×10^{-4}	3.0×10^{-4}	2×10^{-5}	1×10^{-7}	5×10^{-4}
209 Po	酸化物、水酸化物及び硝酸塩	2.5×10^{-3}	3.0×10^{-4}	8×10^{-6}	3×10^{-8}	5×10^{-4}
210 Po	酸化物、水酸化物及び硝酸塩以外の化合物	7.1×10^{-4}	2.4×10^{-4}	3×10^{-5}	2×10^{-7}	6×10^{-4}
210 Po	酸化物、水酸化物及び硝酸塩	2.2×10^{-3}	2.4×10^{-4}	9×10^{-6}	4×10^{-8}	6×10^{-4}
218 Po	酸化物、水酸化物及び硝酸塩以外の化合物	1.3×10^{-6}	2.7×10^{-8}	2×10^{-2}	1×10^{-4}	2×10^1
218 Po	酸化物、水酸化物及び硝酸塩	2.9×10^{-6}	2.7×10^{-8}	7×10^{-3}	5×10^{-5}	2×10^1
205 At	H, Li, Na, Si, P, K, Ni, Rb, Sr, Mo, Ag, Te, I, Cs, Ba, La, Gd, W, Pt, Ti, Pb, Po, Fr のアスタチン化物、Seの無機化合物のアスタチン化物、Hgの有機化合物のアスタチン化物及び大部分の六価のウラン化合物のアスタチン化物	2.9×10^{-7}	6.0×10^{-8}	7×10^{-2}	5×10^{-4}	1×10^1
205 At	Be, Mg, Al, Ca, Sc, Ti, V, Cr, Mn, Fe, Co, Cu, Zn, Ga, Ge, As, Y, Zr, Nb, Tc, Ru, Pd, Cd, In, Sn, Sb, Ce, Pr, Nd, Pm, Sm, Eu, Tb, Dy, Ho, Er, Tm, Yb, Lu, Hf, Ta, Re, Os, Ir, Au, Hg, Bi, Ra, Ac, Th, Pa, Np, Pu, Am, Cm, Bk, Cf, Es, Fm, Md のアスタチン化物、Hg無機化合物のアスタチン化物及び難溶性、不溶性のウラン化合物のアスタチン化物	6.7×10^{-7}	6.0×10^{-8}	3×10^{-2}	2×10^{-4}	1×10^1

	第一欄	第二欄	第三欄	第四欄	第五欄	第六欄
²⁰⁷ At	H, Li, Na, Si, P, K, Ni, Rb, Sr, Mo, Ag, Te, I, Cs, Ba, La, Gd, W, Pt, Tl, Pb, Po, Frのアスタチン化物, Seの無機化合物のアスタチン化物, Hgの有機化合物のアスタチン化物及び大部分の六価のウラン化合物のアスタチン化物	4.4×10^{-7}	2.3×10^{-7}	5×10^{-2}	4×10^{-4}	3×10^0
²⁰⁷ At	Be, Mg, Al, Ca, Sc, Ti, V, Cr, Mn, Fe, Co, Cu, Zn, Ga, Ge, As, Y, Zr, Nb, Tc, Ru, Pd, Cd, In, Sn, Sb, Ce, Pr, Nd, Pm, Sm, Eu, Tb, Dy, Ho, Er, Tm, Yb, Lu, Hf, Ta, Re, Os, Ir, Au, Hg, Bi, Ra, Ac, Th, Pa, Np, Pu, Am, Cm, Bk, Cf, Es, Fm, Mdのアスタチン化物, Hg無機化合物のアスタチン化物及び難溶性、不溶性のウラン化合物のアスタチン化物	1.9×10^{-6}	2.3×10^{-7}	1×10^{-2}	6×10^{-5}	3×10^0
²⁰⁸ At	H, Li, Na, Si, P, K, Ni, Rb, Sr, Mo, Ag, Te, I, Cs, Ba, La, Gd, W, Pt, Tl, Pb, Po, Frのアスタチン化物, Seの無機化合物のアスタチン化物, Hgの有機化合物のアスタチン化物及び大部分の六価のウラン化合物のアスタチン化物	1.2×10^{-7}	9.3×10^{-8}	2×10^{-1}	2×10^{-3}	9×10^0
²⁰⁸ At	Be, Mg, Al, Ca, Sc, Ti, V, Cr, Mn, Fe, Co, Cu, Zn, Ga, Ge, As, Y, Zr, Nb, Tc, Ru, Pd, Cd, In, Sn, Sb, Ce, Pr, Nd, Pm, Sm, Eu, Tb, Dy, Ho, Er, Tm, Yb, Lu, Hf, Ta, Re, Os, Ir, Au, Hg, Bi, Ra, Ac, Th, Pa, Np, Pu, Am, Cm, Bk, Cf, Es, Fm, Mdのアスタチン化物, Hg無機化合物のアスタチン化物及び難溶性、不溶性のウラン化合物のアスタチン化物	3.7×10^{-7}	9.3×10^{-8}	6×10^{-2}	3×10^{-4}	9×10^0
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	4.5×10^{-7}	3.8×10^{-7}	5×10^{-2}	4×10^{-4}	2×10^0
²⁰⁹ At	Be, Mg, Al, Ca, Sc, Ti, V, Cr, Mn, Fe, Co, Cu, Zn, Ga, Ge, As, Y, Zr, Nb, Tc, Ru, Pd, Cd, In, Sn, Sb, Ce, Pr, Nd, Pm, Sm, Eu, Tb, Dy, Ho, Er, Tm, Yb, Lu, Hf, Ta, Re, Os, Ir, Au, Hg, Bi, Ra, Ac, Th, Pa, Np, Pu, Am, Cm, Bk, Cf, Es, Fm, Mdのアスタチン化物, Hg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	2.0×10^{-6}	3.8×10^{-7}	1×10^{-2}	5×10^{-5}	2×10^0
²¹⁰ At	H, Li, Na, Si, P, K, Ni, Rb, Sr, Mo, Ag, Te, I, Cs, Ba, La, Gd, W, Pt, Tl, Pb, Po, Frのアスタチン化物, 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	6.2×10^{-7}	8.8×10^{-7}	3×10^{-2}	3×10^{-4}	9×10^{-1}
²¹⁰ At	Be, Mg, Al, Ca, Sc, Ti, V, Cr, Mn, Fe, Co, Cu, Zn, Ga, Ge, As, Y, Zr, Nb, Tc, Ru, Pd, Cd, In, Sn, Sb, Ce, Pr, Nd, Pm, Sm, Eu, Tb, Dy, Ho, Er, Tm, Yb, Lu, Hf, Ta, Re, Os, Ir, Au, Hg, Bi, Ra, Ac, Th, Pa, Np, Pu, Am, Cm, Bk, Cf, Es, Fm, Mdのアスタチン化物, Hg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	5.7×10^{-6}	8.8×10^{-7}	4×10^{-3}	2×10^{-5}	9×10^{-1}
²¹¹ At	H, Li, Na, Si, P, K, Ni, Rb, Sr, Mo, Ag, Te, I, Cs, Ba, La, Gd, W, Pt, Tl, Pb, Po, Frのアスタチン化物, Seの無機化合物のアスタチン化物, Hgの有機化合物のアスタチン化物及び大部分の六価のウラン化合物のアスタチン化物	2.7×10^{-5}	1.1×10^{-5}	8×10^{-4}	7×10^{-6}	7×10^{-2}

	第一欄	第二欄	第三欄	第四欄	第五欄	第六欄
²¹¹ At	Be, Mg, Al, Ca, Sc, Ti, V, Cr, Mn, Fe, Co, Cu, Zn, Ga, Ge, As, Y, Zr, Nb, Tc, Ru, Pd, Cd, In, Sn, Sb, Ce, Pr, Nd, Pm, Sm, Eu, Tb, Dy, Ho, Er, Tm, Yb, Lu, Hf, Ta, Re, Os, Ir, Au, Hg, Bi, Ra, Ac, Th, Pa, Np, Pu, Am, Cm, Bk, Cf, Es, Fm, Md のアスタチン化物, Hg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	1.1×10^{-4}	1.1×10^{-5}	2×10^{-4}	1×10^{-6}	7×10^{-2}
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	5.1×10^{-12}	2.0×10^{-14}	4×10^3	4×10^1	4×10^7
²¹⁵ At	Be, Mg, Al, Ca, Sc, Ti, V, Cr, Mn, Fe, Co, Cu, Zn, Ga, Ge, As, Y, Zr, Nb, Tc, Ru, Pd, Cd, In, Sn, Sb, Ce, Pr, Nd, Pm, Sm, Eu, Tb, Dy, Ho, Er, Tm, Yb, Lu, Hf, Ta, Re, Os, Ir, Au, Hg, Bi, Ra, Ac, Th, Pa, Np, Pu, Am, Cm, Bk, Cf, Es, Fm, Md のアスタチン化物, Hg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	5.2×10^{-12}	2.0×10^{-14}	4×10^3	4×10^1	4×10^7
²¹⁶ At	H, Li, Na, Si, P, K, Ni, Rb, Sr, Mo, Ag, Te, I, Cs, Ba, La, Gd, W, Pt, Tl, Pb, Po, Fr のアスタチン化物, Seの無機化合物のアスタチン化物, Hgの有機化合物のアスタチン化物及び大部分の六価のウラン化合物のアスタチン化物	1.2×10^{-11}	1.1×10^{-13}	2×10^3	2×10^1	7×10^6
²¹⁶ At	Be, Mg, Al, Ca, Sc, Ti, V, Cr, Mn, Fe, Co, Cu, Zn, Ga, Ge, As, Y, Zr, Nb, Tc, Ru, Pd, Cd, In, Sn, Sb, Ce, Pr, Nd, Pm, Sm, Eu, Tb, Dy, Ho, Er, Tm, Yb, Lu, Hf, Ta, Re, Os, Ir, Au, Hg, Bi, Ra, Ac, Th, Pa, Np, Pu, Am, Cm, Bk, Cf, Es, Fm, Md のアスタチン化物, Hg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	1.3×10^{-11}	1.1×10^{-13}	2×10^3	2×10^1	7×10^6
²¹⁸ At	H, Li, Na, Si, P, K, Ni, Rb, Sr, Mo, Ag, Te, I, Cs, Ba, La, Gd, W, Pt, Tl, Pb, Po, Fr のアスタチン化物, 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	5.6×10^{-8}	6.4×10^{-10}	4×10^{-1}	3×10^{-3}	1×10^3
²¹⁸ At	Be, Mg, Al, Ca, Sc, Ti, V, Cr, Mn, Fe, Co, Cu, Zn, Ga, Ge, As, Y, Zr, Nb, Tc, Ru, Pd, Cd, In, Sn, Sb, Ce, Pr, Nd, Pm, Sm, Eu, Tb, Dy, Ho, Er, Tm, Yb, Lu, Hf, Ta, Re, Os, Ir, Au, Hg, Bi, Ra, Ac, Th, Pa, Np, Pu, Am, Cm, Bk, Cf, Es, Fm, Md のアスタチン化物, Hg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	7.3×10^{-8}	6.4×10^{-10}	3×10^{-1}	3×10^{-3}	1×10^3
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)	6.5×10^{-6}		3×10^{-3} (8×10^{-3})	2×10^{-5} (5×10^{-5})	
²¹² Fr	すべての化合物	2.8×10^{-6}	7.1×10^{-7}	7×10^{-3}	6×10^{-5}	1×10^0
²¹⁹ Fr	すべての化合物	1.8×10^{-9}	5.8×10^{-12}	1×10^1	1×10^{-1}	1×10^5
²²⁰ Fr	すべての化合物	1.5×10^{-6}	1.4×10^{-8}	1×10^{-2}	1×10^{-4}	6×10^1
²²¹ Fr	すべての化合物	7.6×10^{-6}	1.6×10^{-7}	3×10^{-3}	2×10^{-5}	5×10^0
²²² Fr	すべての化合物	2.1×10^{-5}	7.1×10^{-7}	1×10^{-3}	9×10^{-6}	1×10^0
²²³ Fr	すべての化合物	1.3×10^{-6}	2.3×10^{-6}	2×10^{-2}	1×10^{-4}	3×10^{-1}
²²⁰ Ra	すべての化合物	2.2×10^{-9}	4.8×10^{-12}	9×10^0	9×10^{-2}	2×10^5
²²² Ra	すべての化合物	2.9×10^{-6}	8.9×10^{-9}	7×10^{-3}	7×10^{-5}	9×10^1
²²³ Ra	すべての化合物	5.7×10^{-3}	1.0×10^{-4}	4×10^{-6}	2×10^{-8}	5×10^{-3}
²²⁴ Ra	すべての化合物	2.4×10^{-3}	6.5×10^{-5}	9×10^{-6}	4×10^{-8}	9×10^{-3}

	第一欄	第二欄	第三欄	第四欄	第五欄	第六欄
225	R a すべての化合物	4.8×10^{-3}	9.5×10^{-5}	4×10^{-6}	2×10^{-8}	5×10^{-3}
226	R a すべての化合物	2.2×10^{-3}	2.8×10^{-4}	9×10^{-6}	4×10^{-8}	2×10^{-3}
227	R a すべての化合物	2.1×10^{-7}	8.4×10^{-8}	1×10^{-1}	5×10^{-4}	1×10^1
228	R a すべての化合物	1.7×10^{-3}	6.7×10^{-4}	1×10^{-5}	5×10^{-8}	7×10^{-4}
230	R a すべての化合物	1.7×10^{-7}	1.9×10^{-7}	1×10^{-1}	1×10^{-3}	4×10^0
223	A c ハロゲン化物、硝酸塩、酸化物及び水酸化物以外の化合物	9.9×10^{-6}	4.2×10^{-8}	2×10^{-3}	2×10^{-5}	2×10^1
223	A c ハロゲン化物及び硝酸塩	1.2×10^{-5}	4.2×10^{-8}	2×10^{-3}	2×10^{-5}	2×10^1
223	A c 酸化物及び水酸化物	1.2×10^{-5}	4.2×10^{-8}	2×10^{-3}	2×10^{-5}	2×10^1
224	A c ハロゲン化物、硝酸塩、酸化物及び水酸化物以外の化合物	1.3×10^{-5}	7.0×10^{-7}	2×10^{-3}	1×10^{-5}	1×10^0
224	A c ハロゲン化物及び硝酸塩	8.9×10^{-5}	7.0×10^{-7}	2×10^{-4}	1×10^{-6}	1×10^0
224	A c 酸化物及び水酸化物	9.9×10^{-5}	7.0×10^{-7}	2×10^{-4}	1×10^{-6}	1×10^0
225	A c ハロゲン化物、硝酸塩、酸化物及び水酸化物以外の化合物	1.0×10^{-3}	2.4×10^{-5}	2×10^{-5}	1×10^{-7}	3×10^{-2}
225	A c ハロゲン化物及び硝酸塩	5.7×10^{-3}	2.4×10^{-5}	4×10^{-6}	2×10^{-8}	3×10^{-2}
225	A c 酸化物及び水酸化物	6.5×10^{-3}	2.4×10^{-5}	3×10^{-6}	2×10^{-8}	3×10^{-2}
226	A c ハロゲン化物、硝酸塩、酸化物及び水酸化物以外の化合物	2.2×10^{-4}	1.0×10^{-5}	9×10^{-5}	1×10^{-6}	8×10^{-2}
226	A c ハロゲン化物及び硝酸塩	9.2×10^{-4}	1.0×10^{-5}	2×10^{-5}	1×10^{-7}	8×10^{-2}
226	A c 酸化物及び水酸化物	1.0×10^{-3}	1.0×10^{-5}	2×10^{-5}	1×10^{-7}	8×10^{-2}
227	A c ハロゲン化物、硝酸塩、酸化物及び水酸化物以外の化合物	6.3×10^{-1}	1.1×10^{-3}	3×10^{-8}	2×10^{-10}	8×10^{-4}
227	A c ハロゲン化物及び硝酸塩	1.5×10^{-1}	1.1×10^{-3}	1×10^{-7}	6×10^{-10}	8×10^{-4}
227	A c 酸化物及び水酸化物	4.7×10^{-2}	1.1×10^{-3}	4×10^{-7}	2×10^{-9}	8×10^{-4}
228	A c ハロゲン化物、硝酸塩、酸化物及び水酸化物以外の化合物	2.9×10^{-5}	4.3×10^{-7}	7×10^{-4}	5×10^{-6}	2×10^0
228	A c ハロゲン化物及び硝酸塩	1.2×10^{-5}	4.3×10^{-7}	2×10^{-3}	7×10^{-6}	2×10^0
228	A c 酸化物及び水酸化物	1.2×10^{-5}	4.3×10^{-7}	2×10^{-3}	8×10^{-6}	2×10^0
229	A c ハロゲン化物、硝酸塩、酸化物及び水酸化物以外の化合物	4.1×10^{-8}	4.1×10^{-8}	5×10^{-1}	4×10^{-3}	2×10^1
229	A c ハロゲン化物及び硝酸塩	5.3×10^{-8}	4.1×10^{-8}	4×10^{-1}	3×10^{-3}	2×10^1
229	A c 酸化物及び水酸化物	5.3×10^{-8}	4.1×10^{-8}	4×10^{-1}	4×10^{-3}	2×10^1
230	A c ハロゲン化物、硝酸塩、酸化物及び水酸化物以外の化合物	4.0×10^{-9}	5.7×10^{-9}	5×10^0	5×10^{-2}	1×10^2
230	A c ハロゲン化物及び硝酸塩	4.6×10^{-9}	5.7×10^{-9}	5×10^0	5×10^{-2}	1×10^2
230	A c 酸化物及び水酸化物	4.7×10^{-9}	5.7×10^{-9}	4×10^0	5×10^{-2}	1×10^2
224	Th 酸化物及び水酸化物以外の化合物	1.6×10^{-7}	3.7×10^{-10}	1×10^{-1}	1×10^{-3}	2×10^3
224	Th 酸化物及び水酸化物	1.6×10^{-7}	3.7×10^{-10}	1×10^{-1}	1×10^{-3}	2×10^3
226	Th 酸化物及び水酸化物以外の化合物	7.4×10^{-5}	3.5×10^{-7}	3×10^{-4}	2×10^{-6}	2×10^0
226	Th 酸化物及び水酸化物	7.8×10^{-5}	3.6×10^{-7}	3×10^{-4}	2×10^{-6}	2×10^0
227	Th 酸化物及び水酸化物以外の化合物	6.2×10^{-3}	8.9×10^{-6}	3×10^{-6}	1×10^{-8}	8×10^{-2}
227	Th 酸化物及び水酸化物	7.6×10^{-3}	8.4×10^{-6}	3×10^{-6}	1×10^{-8}	8×10^{-2}
228	Th 酸化物及び水酸化物以外の化合物	2.2×10^{-2}	7.2×10^{-5}	9×10^{-7}	4×10^{-9}	9×10^{-3}
228	Th 酸化物及び水酸化物	2.5×10^{-2}	3.5×10^{-5}	8×10^{-7}	4×10^{-9}	9×10^{-3}
229	Th 酸化物及び水酸化物以外の化合物	6.9×10^{-2}	4.8×10^{-4}	3×10^{-7}	1×10^{-9}	2×10^{-3}
229	Th 酸化物及び水酸化物	4.8×10^{-2}	2.0×10^{-4}	4×10^{-7}	2×10^{-9}	2×10^{-3}
230	Th 酸化物及び水酸化物以外の化合物	2.8×10^{-2}	2.1×10^{-4}	7×10^{-7}	3×10^{-9}	4×10^{-3}
230	Th 酸化物及び水酸化物	7.2×10^{-3}	8.7×10^{-5}	3×10^{-6}	9×10^{-9}	4×10^{-3}
231	Th 酸化物及び水酸化物以外の化合物	3.7×10^{-7}	3.4×10^{-7}	6×10^{-2}	4×10^{-4}	2×10^0
231	Th 酸化物及び水酸化物	4.0×10^{-7}	3.4×10^{-7}	5×10^{-2}	4×10^{-4}	2×10^0
232	Th 酸化物及び水酸化物以外の化合物	2.9×10^{-2}	2.2×10^{-4}	7×10^{-7}	3×10^{-9}	4×10^{-3}
232	Th 酸化物及び水酸化物	1.2×10^{-2}	9.2×10^{-5}	2×10^{-6}	5×10^{-9}	4×10^{-3}
233	Th 酸化物及び水酸化物以外の化合物	2.7×10^{-8}	2.2×10^{-8}	8×10^{-1}	7×10^{-3}	4×10^1
233	Th 酸化物及び水酸化物	2.9×10^{-8}	2.2×10^{-8}	7×10^{-1}	7×10^{-3}	4×10^1
234	Th 酸化物及び水酸化物以外の化合物	5.3×10^{-6}	3.4×10^{-6}	4×10^{-3}	2×10^{-5}	2×10^{-1}
234	Th 酸化物及び水酸化物	5.8×10^{-6}	3.4×10^{-6}	4×10^{-3}	2×10^{-5}	2×10^{-1}
236	Th 酸化物及び水酸化物以外の化合物	8.7×10^{-8}	8.8×10^{-8}	2×10^{-1}	2×10^{-3}	9×10^0
236	Th 酸化物及び水酸化物	9.2×10^{-8}	8.8×10^{-8}	2×10^{-1}	2×10^{-3}	9×10^0
227	Pa 酸化物及び水酸化物以外の化合物	9.0×10^{-5}	4.5×10^{-7}	2×10^{-4}	2×10^{-6}	2×10^0

	第一欄	第二欄	第三欄	第四欄	第五欄	第六欄
227	Pa 酸化物及び水酸化物	9.7×10^{-5}	4.5×10^{-7}	2×10^{-4}	2×10^{-6}	2×10^0
228	Pa 酸化物及び水酸化物以外の化合物	4.6×10^{-5}	7.8×10^{-7}	5×10^{-4}	2×10^{-6}	1×10^0
228	Pa 酸化物及び水酸化物	5.1×10^{-5}	7.8×10^{-7}	4×10^{-4}	2×10^{-6}	1×10^0
229	Pa 酸化物及び水酸化物以外の化合物	4.7×10^{-6}	7.9×10^{-8}	4×10^{-3}	2×10^{-5}	1×10^1
229	Pa 酸化物及び水酸化物	5.4×10^{-6}	7.9×10^{-8}	4×10^{-3}	2×10^{-5}	1×10^1
230	Pa 酸化物及び水酸化物以外の化合物	4.6×10^{-4}	9.2×10^{-7}	5×10^{-5}	2×10^{-7}	8×10^{-1}
230	Pa 酸化物及び水酸化物	5.7×10^{-4}	9.2×10^{-7}	4×10^{-5}	2×10^{-7}	8×10^{-1}
231	Pa 酸化物及び水酸化物以外の化合物	8.9×10^{-2}	7.1×10^{-4}	2×10^{-7}	1×10^{-9}	1×10^{-3}
231	Pa 酸化物及び水酸化物	1.7×10^{-2}	7.1×10^{-4}	1×10^{-6}	4×10^{-9}	1×10^{-3}
232	Pa 酸化物及び水酸化物以外の化合物	6.8×10^{-6}	7.2×10^{-7}	3×10^{-3}	1×10^{-5}	1×10^0
232	Pa 酸化物及び水酸化物	2.0×10^{-6}	7.2×10^{-7}	1×10^{-2}	4×10^{-5}	1×10^0
233	Pa 酸化物及び水酸化物以外の化合物	2.8×10^{-6}	8.7×10^{-7}	7×10^{-3}	4×10^{-5}	9×10^{-1}
233	Pa 酸化物及び水酸化物	3.2×10^{-6}	8.7×10^{-7}	7×10^{-3}	3×10^{-5}	9×10^{-1}
234	Pa 酸化物及び水酸化物以外の化合物	5.5×10^{-7}	5.1×10^{-7}	4×10^{-2}	3×10^{-4}	2×10^0
234	Pa 酸化物及び水酸化物	5.8×10^{-7}	5.1×10^{-7}	4×10^{-2}	3×10^{-4}	2×10^0
234m	Pa 酸化物及び水酸化物以外の化合物	2.4×10^{-9}	3.1×10^{-9}	9×10^0	9×10^{-2}	3×10^2
234m	Pa 酸化物及び水酸化物	2.4×10^{-9}	3.1×10^{-9}	9×10^0	9×10^{-2}	3×10^2
236	Pa 酸化物及び水酸化物以外の化合物	2.0×10^{-8}	2.3×10^{-8}	1×10^0	1×10^{-2}	4×10^1
236	Pa 酸化物及び水酸化物	2.1×10^{-8}	2.3×10^{-8}	1×10^0	1×10^{-2}	4×10^1
228	U 四価ウランの化合物以外の化合物(経口摂取)		1.9×10^{-7}			4×10^0
228	U 二酸化ウラン、八酸化三ウラン、四フッ化ウラン等の四価の化合物(経口摂取)		1.9×10^{-7}			4×10^0
228	U 六フッ化ウラン、フッ化ウラニル、硝酸ウラニル等の六価の化合物	3.8×10^{-5}		5×10^{-4}	5×10^{-6}	
228	U 三酸化ウラン、四フッ化ウラン、四塩化ウラン等の難溶性の化合物	5.7×10^{-5}		4×10^{-4}	3×10^{-6}	
228	U 二酸化ウラン、八酸化三ウラン等の不溶性の化合物	5.9×10^{-5}		4×10^{-4}	3×10^{-6}	
230	U 四価ウランの化合物以外の化合物(経口摂取)		5.5×10^{-5}			2×10^{-2}
230	U 二酸化ウラン、八酸化三ウラン、四フッ化ウラン等の四価の化合物(経口摂取)		2.8×10^{-5}			2×10^{-2}
230	U 六フッ化ウラン、フッ化ウラニル、硝酸ウラニル等の六価の化合物	4.2×10^{-4}		5×10^{-5}	3×10^{-7}	
230	U 三酸化ウラン、四フッ化ウラン、四塩化ウラン等の難溶性の化合物	1.0×10^{-2}		2×10^{-6}	1×10^{-8}	
230	U 二酸化ウラン、八酸化三ウラン等の不溶性の化合物	1.2×10^{-2}		2×10^{-6}	8×10^{-9}	
231	U 四価ウランの化合物以外の化合物(経口摂取)		2.8×10^{-7}			3×10^0
231	U 二酸化ウラン、八酸化三ウラン、四フッ化ウラン等の四価の化合物(経口摂取)		2.8×10^{-7}			3×10^0
231	U 六フッ化ウラン、フッ化ウラニル、硝酸ウラニル等の六価の化合物	1.6×10^{-7}		1×10^{-1}	2×10^{-3}	
231	U 三酸化ウラン、四フッ化ウラン、四塩化ウラン等の難溶性の化合物	4.5×10^{-7}		5×10^{-2}	3×10^{-4}	
231	U 二酸化ウラン、八酸化三ウラン等の不溶性の化合物	4.9×10^{-7}		4×10^{-2}	2×10^{-4}	
232	U 四価ウランの化合物以外の化合物(経口摂取)		3.3×10^{-4}			3×10^{-3}
232	U 二酸化ウラン、八酸化三ウラン、四フッ化ウラン等の四価の化合物(経口摂取)		3.7×10^{-5}			3×10^{-3}
232	U 六フッ化ウラン、フッ化ウラニル、硝酸ウラニル等の六価の化合物	4.7×10^{-3}		4×10^{-6}	3×10^{-8}	
232	U 三酸化ウラン、四フッ化ウラン、四塩化ウラン等の難溶性の化合物	4.8×10^{-3}		4×10^{-6}	2×10^{-8}	
232	U 二酸化ウラン、八酸化三ウラン等の不溶性の化合物	2.6×10^{-2}		8×10^{-7}	4×10^{-9}	
233	U 四価ウランの化合物以外の化合物(経口摂取)		5.0×10^{-5}			2×10^{-2}
233	U 二酸化ウラン、八酸化三ウラン、四フッ化ウラン等の四価の化合物(経口摂取)		8.5×10^{-6}			2×10^{-2}
233	U 六フッ化ウラン、フッ化ウラニル、硝酸ウラニル等の六価の化合物	6.6×10^{-4}		3×10^{-5}	2×10^{-7}	

	第一欄	第二欄	第三欄	第四欄	第五欄	第六欄
233 U	三酸化ウラン、四フッ化ウラン、四塩化ウラン等の難溶性の化合物	2.2×10^{-3}		9×10^{-6}	4×10^{-8}	
233 U	二酸化ウラン、八酸化三ウラン等の不溶性の化合物	6.9×10^{-3}		3×10^{-6}	1×10^{-8}	
234 U	四価ウランの化合物以外の化合物(経口摂取)		4.9×10^{-5}			2×10^{-2}
234 U	二酸化ウラン、八酸化三ウラン、四フッ化ウラン等の四価の化合物(経口摂取)		8.3×10^{-6}			2×10^{-2}
234 U	六フッ化ウラン、フッ化ウラニル、硝酸ウラニル等の六価の化合物	6.4×10^{-4}		3×10^{-5}	2×10^{-7}	
234 U	三酸化ウラン、四フッ化ウラン、四塩化ウラン等の難溶性の化合物	2.1×10^{-3}		1×10^{-5}	4×10^{-8}	
234 U	二酸化ウラン、八酸化三ウラン等の不溶性の化合物	6.8×10^{-3}		3×10^{-6}	1×10^{-8}	
235 U	四価ウランの化合物以外の化合物(経口摂取)		4.6×10^{-5}			2×10^{-2}
235 U	二酸化ウラン、八酸化三ウラン、四フッ化ウラン等の四価の化合物(経口摂取)		8.3×10^{-6}			2×10^{-2}
235 U	六フッ化ウラン、フッ化ウラニル、硝酸ウラニル等の六価の化合物	6.0×10^{-4}		3×10^{-5}	2×10^{-7}	
235 U	三酸化ウラン、四フッ化ウラン、四塩化ウラン等の難溶性の化合物	1.8×10^{-3}		1×10^{-5}	4×10^{-8}	
235 U	二酸化ウラン、八酸化三ウラン等の不溶性の化合物	6.1×10^{-3}		3×10^{-6}	2×10^{-8}	
235m U	四価ウランの化合物以外の化合物(経口摂取)		4.3×10^{-12}			2×10^5
235m U	二酸化ウラン、八酸化三ウラン、四フッ化ウラン等の四価の化合物(経口摂取)		4.3×10^{-12}			2×10^5
235m U	六フッ化ウラン、フッ化ウラニル、硝酸ウラニル等の六価の化合物	9.9×10^{-13}		2×10^4	2×10^2	
235m U	三酸化ウラン、四フッ化ウラン、四塩化ウラン等の難溶性の化合物	1.3×10^{-12}		2×10^4	8×10^1	
235m U	二酸化ウラン、八酸化三ウラン等の不溶性の化合物	1.3×10^{-12}		2×10^4	2×10^2	
236 U	四価ウランの化合物以外の化合物(経口摂取)		4.6×10^{-5}			2×10^{-2}
236 U	二酸化ウラン、八酸化三ウラン、四フッ化ウラン等の四価の化合物(経口摂取)		7.9×10^{-6}			2×10^{-2}
236 U	六フッ化ウラン、フッ化ウラニル、硝酸ウラニル等の六価の化合物	6.1×10^{-4}		3×10^{-5}	2×10^{-7}	
236 U	三酸化ウラン、四フッ化ウラン、四塩化ウラン等の難溶性の化合物	1.9×10^{-3}		1×10^{-5}	4×10^{-8}	
236 U	二酸化ウラン、八酸化三ウラン等の不溶性の化合物	6.3×10^{-3}		3×10^{-6}	1×10^{-8}	
237 U	四価ウランの化合物以外の化合物(経口摂取)		7.6×10^{-7}			1×10^0
237 U	二酸化ウラン、八酸化三ウラン、四フッ化ウラン等の四価の化合物(経口摂取)		7.7×10^{-7}			1×10^0
237 U	六フッ化ウラン、フッ化ウラニル、硝酸ウラニル等の六価の化合物	3.3×10^{-7}		6×10^{-2}	6×10^{-4}	
237 U	三酸化ウラン、四フッ化ウラン、四塩化ウラン等の難溶性の化合物	1.5×10^{-6}		1×10^{-2}	7×10^{-5}	
237 U	二酸化ウラン、八酸化三ウラン等の不溶性の化合物	1.7×10^{-6}		1×10^{-2}	7×10^{-5}	
238 U	四価ウランの化合物以外の化合物(経口摂取)		4.4×10^{-5}			2×10^{-2}
238 U	二酸化ウラン、八酸化三ウラン、四フッ化ウラン等の四価の化合物(経口摂取)		7.6×10^{-6}			2×10^{-2}
238 U	六フッ化ウラン、フッ化ウラニル、硝酸ウラニル等の六価の化合物	5.8×10^{-4}		4×10^{-5}	3×10^{-7}	
238 U	三酸化ウラン、四フッ化ウラン、四塩化ウラン等の難溶性の化合物	1.6×10^{-3}		1×10^{-5}	4×10^{-8}	
238 U	二酸化ウラン、八酸化三ウラン等の不溶性の化合物	5.7×10^{-3}		4×10^{-6}	2×10^{-8}	
239 U	四価ウランの化合物以外の化合物(経口摂取)		2.7×10^{-8}			3×10^1
239 U	二酸化ウラン、八酸化三ウラン、四フッ化ウラン等の四価の化合物(経口摂取)		2.8×10^{-8}			3×10^1

	第一欄	第二欄	第三欄	第四欄	第五欄	第六欄
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	1.8×10^{-8}		1×10^0	1×10^{-2}	
²³⁹ U	三酸化ウラン、四フッ化ウラン、四塩化ウラン等の難溶性の化合物	3.3×10^{-8}		6×10^{-1}	5×10^{-3}	
²³⁹ U	二酸化ウラン、八酸化三ウラン等の不溶性の化合物	3.5×10^{-8}		6×10^{-1}	5×10^{-3}	
²⁴⁰ U	四価ウランの化合物以外の化合物(経口摂取)		1.1×10^{-6}			7×10^{-1}
²⁴⁰ U	二酸化ウラン、八酸化三ウラン、四フッ化ウラン等の四価の化合物(経口摂取)		1.1×10^{-6}			7×10^{-1}
²⁴⁰ U	六フッ化ウラン、フッ化ウラニル、硝酸ウラニル等の六価の化合物	3.7×10^{-7}		6×10^{-2}	6×10^{-4}	
²⁴⁰ U	三酸化ウラン、四フッ化ウラン、四塩化ウラン等の難溶性の化合物	7.9×10^{-7}		3×10^{-2}	2×10^{-4}	
²⁴⁰ U	二酸化ウラン、八酸化三ウラン等の不溶性の化合物	8.4×10^{-7}		2×10^{-2}	2×10^{-4}	
²³¹ Np	すべての化合物	1.7×10^{-6}	1.8×10^{-8}	1×10^{-2}	8×10^{-5}	4×10^1
²³² Np	すべての化合物	3.5×10^{-8}	9.7×10^{-9}	6×10^{-1}	3×10^{-3}	9×10^1
²³³ Np	すべての化合物	3.0×10^{-9}	2.2×10^{-9}	7×10^0	7×10^{-2}	4×10^2
²³⁴ Np	すべての化合物	7.3×10^{-7}	8.1×10^{-7}	3×10^{-2}	2×10^{-4}	1×10^0
²³⁵ Np	すべての化合物	2.7×10^{-7}	5.3×10^{-8}	8×10^{-2}	3×10^{-4}	1×10^1
²³⁶ Np(物理的半減期が1.15 × 10 ⁵ 年のもの)	すべての化合物	2.0×10^{-3}	1.7×10^{-5}	1×10^{-5}	4×10^{-8}	6×10^{-2}
²³⁶ Np(物理的半減期が22.5時間のもの)	すべての化合物	3.6×10^{-6}	1.9×10^{-7}	6×10^{-3}	2×10^{-5}	4×10^0
²³⁷ Np	すべての化合物	1.5×10^{-2}	1.1×10^{-4}	1×10^{-6}	6×10^{-9}	9×10^{-3}
²³⁸ Np	すべての化合物	1.7×10^{-6}	9.1×10^{-7}	1×10^{-2}	6×10^{-5}	9×10^{-1}
²³⁹ Np	すべての化合物	1.1×10^{-6}	8.0×10^{-7}	2×10^{-2}	1×10^{-4}	1×10^0
²⁴⁰ Np	すべての化合物	1.3×10^{-7}	8.2×10^{-8}	2×10^{-1}	1×10^{-3}	1×10^1
^{240m} Np	すべての化合物	1.4×10^{-8}	1.5×10^{-8}	1×10^0	1×10^{-2}	5×10^1
²⁴¹ Np	すべての化合物	2.0×10^{-8}	1.6×10^{-8}	1×10^0	9×10^{-3}	5×10^1
²³² Pu	硝酸塩及び不溶性の酸化物以外の化合物(経口摂取)		1.3×10^{-7}			6×10^0
²³² Pu	硝酸塩(経口摂取)		1.3×10^{-7}			6×10^0
²³² Pu	不溶性の酸化物(経口摂取)		1.3×10^{-7}			6×10^0
²³² Pu	不溶性の酸化物以外の化合物	2.4×10^{-5}		9×10^{-4}	7×10^{-6}	
²³² Pu	不溶性の酸化物	2.5×10^{-5}		8×10^{-4}	6×10^{-6}	
²³⁴ Pu	硝酸塩及び不溶性の酸化物以外の化合物(経口摂取)		1.6×10^{-7}			5×10^0
²³⁴ Pu	硝酸塩(経口摂取)		1.6×10^{-7}			5×10^0
²³⁴ Pu	不溶性の酸化物(経口摂取)		1.5×10^{-7}			5×10^0
²³⁴ Pu	不溶性の酸化物以外の化合物	1.6×10^{-5}		1×10^{-3}	6×10^{-6}	
²³⁴ Pu	不溶性の酸化物	1.8×10^{-5}		1×10^{-3}	5×10^{-6}	
²³⁵ Pu	硝酸塩及び不溶性の酸化物以外の化合物(経口摂取)		2.1×10^{-9}			4×10^2
²³⁵ Pu	硝酸塩(経口摂取)		2.1×10^{-9}			4×10^2
²³⁵ Pu	不溶性の酸化物(経口摂取)		2.1×10^{-9}			4×10^2
²³⁵ Pu	不溶性の酸化物以外の化合物	2.5×10^{-9}		8×10^0	8×10^{-2}	
²³⁵ Pu	不溶性の酸化物	2.6×10^{-9}		8×10^0	8×10^{-2}	
²³⁶ Pu	硝酸塩及び不溶性の酸化物以外の化合物(経口摂取)		8.6×10^{-5}			1×10^{-2}
²³⁶ Pu	硝酸塩(経口摂取)		2.1×10^{-5}			1×10^{-2}
²³⁶ Pu	不溶性の酸化物(経口摂取)		6.3×10^{-6}			1×10^{-2}
²³⁶ Pu	不溶性の酸化物以外の化合物	1.3×10^{-2}		2×10^{-6}	7×10^{-9}	
²³⁶ Pu	不溶性の酸化物	7.4×10^{-3}		3×10^{-6}	1×10^{-8}	
²³⁷ Pu	硝酸塩及び不溶性の酸化物以外の化合物(経口摂取)		1.0×10^{-7}			8×10^0

	第一欄	第二欄	第三欄	第四欄	第五欄	第六欄
237 P U	硝酸塩(経口摂取)		1.0×10^{-7}			8×10^0
237 P U	不溶性の酸化物(経口摂取)		1.0×10^{-7}			8×10^0
237 P U	不溶性の酸化物以外の化合物	2.9×10^{-7}		7×10^{-2}	4×10^{-4}	
237 P U	不溶性の酸化物	3.0×10^{-7}		7×10^{-2}	3×10^{-4}	
238 P U	硝酸塩及び不溶性の酸化物以外の化合物(経口摂取)		2.3×10^{-4}			4×10^{-3}
238 P U	硝酸塩(経口摂取)		4.9×10^{-5}			4×10^{-3}
238 P U	不溶性の酸化物(経口摂取)		8.8×10^{-6}			4×10^{-3}
238 P U	不溶性の酸化物以外の化合物	3.0×10^{-2}		7×10^{-7}	3×10^{-9}	
238 P U	不溶性の酸化物	1.1×10^{-2}		2×10^{-6}	8×10^{-9}	
239 P U	硝酸塩及び不溶性の酸化物以外の化合物(経口摂取)		2.5×10^{-4}			4×10^{-3}
239 P U	硝酸塩(経口摂取)		5.3×10^{-5}			4×10^{-3}
239 P U	不溶性の酸化物(経口摂取)		9.0×10^{-6}			4×10^{-3}
239 P U	不溶性の酸化物以外の化合物	3.2×10^{-2}		7×10^{-7}	3×10^{-9}	
239 P U	不溶性の酸化物	8.3×10^{-3}		3×10^{-6}	8×10^{-9}	
240 P U	硝酸塩及び不溶性の酸化物以外の化合物(経口摂取)		2.5×10^{-4}			4×10^{-3}
240 P U	硝酸塩(経口摂取)		5.3×10^{-5}			4×10^{-3}
240 P U	不溶性の酸化物(経口摂取)		9.0×10^{-6}			4×10^{-3}
240 P U	不溶性の酸化物以外の化合物	3.2×10^{-2}		7×10^{-7}	3×10^{-9}	
240 P U	不溶性の酸化物	8.3×10^{-3}		3×10^{-6}	8×10^{-9}	
241 P U	硝酸塩及び不溶性の酸化物以外の化合物(経口摂取)		4.7×10^{-6}			2×10^{-1}
241 P U	硝酸塩(経口摂取)		9.6×10^{-7}			2×10^{-1}
241 P U	不溶性の酸化物(経口摂取)		1.1×10^{-7}			2×10^{-1}
241 P U	不溶性の酸化物以外の化合物	5.8×10^{-4}		4×10^{-5}	2×10^{-7}	
241 P U	不溶性の酸化物	8.4×10^{-5}		2×10^{-4}	8×10^{-7}	
242 P U	硝酸塩及び不溶性の酸化物以外の化合物(経口摂取)		2.4×10^{-4}			4×10^{-3}
242 P U	硝酸塩(経口摂取)		5.0×10^{-5}			4×10^{-3}
242 P U	不溶性の酸化物(経口摂取)		8.6×10^{-6}			4×10^{-3}
242 P U	不溶性の酸化物以外の化合物	3.1×10^{-2}		7×10^{-7}	3×10^{-9}	
242 P U	不溶性の酸化物	7.7×10^{-3}		3×10^{-6}	9×10^{-9}	
243 P U	硝酸塩及び不溶性の酸化物以外の化合物(経口摂取)		8.5×10^{-8}			9×10^0
243 P U	硝酸塩(経口摂取)		8.5×10^{-8}			9×10^0
243 P U	不溶性の酸化物(経口摂取)		8.5×10^{-8}			9×10^0
243 P U	不溶性の酸化物以外の化合物	1.1×10^{-7}		2×10^{-1}	1×10^{-3}	
243 P U	不溶性の酸化物	1.1×10^{-7}		2×10^{-1}	1×10^{-3}	
244 P U	硝酸塩及び不溶性の酸化物以外の化合物(経口摂取)		2.4×10^{-4}			4×10^{-3}
244 P U	硝酸塩(経口摂取)		5.2×10^{-5}			4×10^{-3}
244 P U	不溶性の酸化物(経口摂取)		1.1×10^{-5}			4×10^{-3}
244 P U	不溶性の酸化物以外の化合物	3.0×10^{-2}		7×10^{-7}	3×10^{-9}	
244 P U	不溶性の酸化物	7.4×10^{-3}		3×10^{-6}	9×10^{-9}	
245 P U	硝酸塩及び不溶性の酸化物以外の化合物(経口摂取)		7.2×10^{-7}			1×10^0
245 P U	硝酸塩(経口摂取)		7.2×10^{-7}			1×10^0
245 P U	不溶性の酸化物(経口摂取)		7.2×10^{-7}			1×10^0
245 P U	不溶性の酸化物以外の化合物	6.1×10^{-7}		3×10^{-2}	3×10^{-4}	
245 P U	不溶性の酸化物	6.5×10^{-7}		3×10^{-2}	3×10^{-4}	
246 P U	硝酸塩及び不溶性の酸化物以外の化合物(経口摂取)		3.3×10^{-6}			2×10^{-1}
246 P U	硝酸塩(経口摂取)		3.3×10^{-6}			2×10^{-1}
246 P U	不溶性の酸化物(経口摂取)		3.3×10^{-6}			2×10^{-1}
246 P U	不溶性の酸化物以外の化合物	6.5×10^{-6}		3×10^{-3}	2×10^{-5}	
246 P U	不溶性の酸化物	7.0×10^{-6}		3×10^{-3}	2×10^{-5}	
237 A m	すべての化合物	3.6×10^{-8}	1.8×10^{-8}	6×10^{-1}	5×10^{-3}	5×10^1

	第一欄	第二欄	第三欄	第四欄	第五欄	第六欄	
238	Am	すべての化合物	6.6×10^{-8}	3.2×10^{-8}	3×10^{-1}	1×10^{-3}	3×10^1
239	Am	すべての化合物	2.9×10^{-7}	2.4×10^{-7}	7×10^{-2}	5×10^{-4}	3×10^0
240	Am	すべての化合物	5.9×10^{-7}	5.8×10^{-7}	4×10^{-2}	3×10^{-4}	1×10^0
241	Am	すべての化合物	2.7×10^{-2}	2.0×10^{-4}	8×10^{-7}	3×10^{-9}	5×10^{-3}
242	Am	すべての化合物	1.2×10^{-5}	3.0×10^{-7}	2×10^{-3}	7×10^{-6}	3×10^0
242m	Am	すべての化合物	2.4×10^{-2}	1.9×10^{-4}	9×10^{-7}	4×10^{-9}	5×10^{-3}
243	Am	すべての化合物	2.7×10^{-2}	2.0×10^{-4}	8×10^{-7}	3×10^{-9}	5×10^{-3}
244	Am	すべての化合物	1.5×10^{-6}	4.6×10^{-7}	1×10^{-2}	7×10^{-5}	2×10^0
244m	Am	すべての化合物	6.2×10^{-8}	2.9×10^{-8}	3×10^{-1}	2×10^{-3}	3×10^1
245	Am	すべての化合物	7.6×10^{-8}	6.2×10^{-8}	3×10^{-1}	2×10^{-3}	1×10^1
246	Am	すべての化合物	1.1×10^{-7}	5.8×10^{-8}	2×10^{-1}	2×10^{-3}	1×10^1
246m	Am	すべての化合物	3.8×10^{-8}	3.4×10^{-8}	5×10^{-1}	5×10^{-3}	2×10^1
247	Am	すべての化合物	4.4×10^{-8}	3.1×10^{-8}	5×10^{-1}	5×10^{-3}	3×10^1
238	Cm	すべての化合物	4.8×10^{-6}	8.0×10^{-8}	4×10^{-3}	3×10^{-5}	1×10^1
239	Cm	すべての化合物	8.6×10^{-8}	8.0×10^{-8}	2×10^{-1}	2×10^{-3}	1×10^1
240	Cm	すべての化合物	2.3×10^{-3}	7.6×10^{-6}	9×10^{-6}	4×10^{-8}	1×10^{-1}
241	Cm	すべての化合物	2.6×10^{-5}	9.1×10^{-7}	8×10^{-4}	3×10^{-6}	9×10^{-1}
242	Cm	すべての化合物	3.7×10^{-3}	1.2×10^{-5}	6×10^{-6}	2×10^{-8}	6×10^{-2}
243	Cm	すべての化合物	2.0×10^{-2}	1.5×10^{-4}	1×10^{-6}	4×10^{-9}	6×10^{-3}
244	Cm	すべての化合物	1.7×10^{-2}	1.2×10^{-4}	1×10^{-6}	5×10^{-9}	7×10^{-3}
245	Cm	すべての化合物	2.7×10^{-2}	2.1×10^{-4}	8×10^{-7}	3×10^{-9}	5×10^{-3}
246	Cm	すべての化合物	2.7×10^{-2}	2.1×10^{-4}	8×10^{-7}	3×10^{-9}	5×10^{-3}
247	Cm	すべての化合物	2.5×10^{-2}	1.9×10^{-4}	8×10^{-7}	4×10^{-9}	5×10^{-3}
248	Cm	すべての化合物	9.5×10^{-2}	7.7×10^{-4}	2×10^{-7}	9×10^{-10}	1×10^{-3}
249	Cm	すべての化合物	5.1×10^{-8}	3.1×10^{-8}	4×10^{-1}	4×10^{-3}	3×10^1
250	Cm	すべての化合物	5.4×10^{-1}	4.4×10^{-3}	4×10^{-8}	2×10^{-10}	2×10^{-4}
251	Cm	すべての化合物	3.7×10^{-8}	2.9×10^{-8}	6×10^{-1}	5×10^{-3}	3×10^1
245	Bk	すべての化合物	1.8×10^{-6}	5.7×10^{-7}	1×10^{-2}	6×10^{-5}	1×10^0
246	Bk	すべての化合物	4.6×10^{-7}	4.8×10^{-7}	5×10^{-2}	4×10^{-4}	2×10^0
247	Bk	すべての化合物	4.5×10^{-2}	3.5×10^{-4}	5×10^{-7}	2×10^{-9}	2×10^{-3}
248m	Bk	すべての化合物	1.3×10^{-5}	4.3×10^{-7}	2×10^{-3}	7×10^{-6}	2×10^0
249	Bk	すべての化合物	1.0×10^{-4}	9.7×10^{-7}	2×10^{-4}	8×10^{-7}	9×10^{-1}
250	Bk	すべての化合物	7.1×10^{-7}	1.4×10^{-7}	3×10^{-2}	1×10^{-4}	6×10^0
251	Bk	すべての化合物	6.2×10^{-8}	3.9×10^{-8}	3×10^{-1}	3×10^{-3}	2×10^1
244	Cf	すべての化合物	1.8×10^{-5}	7.0×10^{-8}	1×10^{-3}	9×10^{-6}	1×10^1
246	Cf	すべての化合物	3.5×10^{-4}	3.3×10^{-6}	6×10^{-5}	3×10^{-7}	2×10^{-1}
247	Cf	すべての化合物	4.6×10^{-8}	2.1×10^{-8}	5×10^{-1}	3×10^{-3}	4×10^1
248	Cf	すべての化合物	6.1×10^{-3}	2.8×10^{-5}	3×10^{-6}	1×10^{-8}	2×10^{-2}
249	Cf	すべての化合物	4.5×10^{-2}	3.5×10^{-4}	5×10^{-7}	2×10^{-9}	2×10^{-3}
250	Cf	すべての化合物	2.2×10^{-2}	1.6×10^{-4}	9×10^{-7}	4×10^{-9}	5×10^{-3}
251	Cf	すべての化合物	4.6×10^{-2}	3.6×10^{-4}	5×10^{-7}	2×10^{-9}	2×10^{-3}
252	Cf	すべての化合物	1.3×10^{-2}	9.0×10^{-5}	2×10^{-6}	6×10^{-9}	7×10^{-3}
253	Cf	すべての化合物	1.0×10^{-3}	1.4×10^{-6}	2×10^{-5}	1×10^{-7}	4×10^{-1}
254	Cf	すべての化合物	2.2×10^{-2}	4.0×10^{-4}	9×10^{-7}	3×10^{-9}	2×10^{-3}
255	Cf	すべての化合物	4.5×10^{-6}	4.0×10^{-8}	5×10^{-3}	2×10^{-5}	2×10^1
256	Cf	すべての化合物	4.0×10^{-3}	3.3×10^{-6}	5×10^{-6}	6×10^{-8}	3×10^{-1}
249	Es	すべての化合物	2.7×10^{-7}	2.2×10^{-8}	8×10^{-2}	5×10^{-4}	4×10^1
250	Es	すべての化合物	4.2×10^{-7}	2.1×10^{-8}	5×10^{-2}	2×10^{-4}	4×10^1
251	Es	すべての化合物	1.7×10^{-6}	1.7×10^{-7}	1×10^{-2}	6×10^{-5}	5×10^0
253	Es	すべての化合物	2.1×10^{-3}	6.1×10^{-6}	1×10^{-5}	5×10^{-8}	1×10^{-1}
254	Es	すべての化合物	6.0×10^{-3}	2.8×10^{-5}	3×10^{-6}	1×10^{-8}	2×10^{-2}
254m	Es	すべての化合物	3.7×10^{-4}	4.2×10^{-6}	6×10^{-5}	3×10^{-7}	2×10^{-1}
255	Es	すべての化合物	2.9×10^{-3}	6.0×10^{-6}	7×10^{-6}	3×10^{-8}	1×10^{-1}
256	Es	すべての化合物	3.4×10^{-4}	4.1×10^{-6}	6×10^{-5}	6×10^{-7}	2×10^{-1}
251	Fm	すべての化合物	1.8×10^{-6}	7.2×10^{-8}	1×10^{-2}	7×10^{-5}	1×10^1
252	Fm	すべての化合物	2.6×10^{-4}	2.7×10^{-6}	8×10^{-5}	4×10^{-7}	3×10^{-1}
253	Fm	すべての化合物	3.0×10^{-4}	9.1×10^{-7}	7×10^{-5}	3×10^{-7}	8×10^{-1}
254	Fm	すべての化合物	7.7×10^{-5}	4.4×10^{-7}	3×10^{-4}	2×10^{-6}	2×10^0

	第一欄	第二欄	第三欄	第四欄	第五欄	第六欄
255 F m	すべての化合物	2.6×10^{-4}	2.5×10^{-6}	8×10^{-5}	5×10^{-7}	3×10^{-1}
256 F m	すべての化合物	7.0×10^{-3}	2.6×10^{-5}	3×10^{-8}	3×10^{-8}	4×10^{-2}
257 F m	すべての化合物	5.2×10^{-3}	1.5×10^{-5}	4×10^{-6}	2×10^{-8}	4×10^{-2}
257 M d	すべての化合物	2.0×10^{-5}	1.2×10^{-7}	1×10^{-3}	5×10^{-6}	6×10^0
258 M d	すべての化合物	4.4×10^{-3}	1.3×10^{-5}	5×10^{-6}	2×10^{-8}	5×10^{-2}

別表第 2 (第 7 条及び第 9 条関係)

放射性物質の種類が明らかで、かつ、当該放射性物質の種類が別表第 1 にない場合の放射性業務従事者の呼吸する空気中の放射性物質の濃度限度等

第一欄		第二欄	第三欄	第四欄
放射性物質の区分		放射線業務従事者の呼吸する空気中の濃度限度 (Bp / c m ³)	周辺監視区域外の空気中の濃度限度 (Bp / c m ³)	周辺監視区域外の水中の濃度限度 (Bp / c m ³)
アルファ線放出の区分	物理的半減期の区分			
アルファ線を放出する放射性物質	物理的半減期が 10 分未満のもの	4×10^{-4}	3×10^{-6}	4×10^0
	物理的半減期が 10 分以上、1 日未満のもの	3×10^{-6}	3×10^{-8}	4×10^{-2}
	物理的半減期が 1 日以上、30 日未満のもの	2×10^{-6}	8×10^{-9}	5×10^{-3}
	物理的半減期が 30 日以上のもの	3×10^{-8}	2×10^{-10}	2×10^{-4}
アルファ線を放出しない放射性物質	物理的半減期が 10 分未満のもの	3×10^{-2}	1×10^{-4}	5×10^0
	物理的半減期が 10 分以上、1 日未満のもの	6×10^{-5}	6×10^{-7}	1×10^{-1}
	物理的半減期が 1 日以上、30 日未満のもの	4×10^{-6}	2×10^{-8}	5×10^{-3}
	物理的半減期が 30 日以上のもの	1×10^{-5}	4×10^{-8}	7×10^{-4}