#### ○放射線を放出する同位元素の数量等を定める件

平成十二年十月二十三日号外 科学技術庁告示第五号 最終改正:令和二年三月十八日 原子力規制委員会告示第六号

#### (放射線を放出する同位元素の数量及び濃度)

- 第一条 放射性同位元素等の規制に関する法律施行令(以下「令」という。)第一条に規定する 放射線を放出する同位元素の数量(以下「下限数量」という。)及び濃度は、次の各号に掲げ る区分に応じ、当該各号に定める数量及び濃度とする。
  - 一 放射線を放出する同位元素で密封されたもの 放射線を放出する同位元素を密封した 物一個(通常一組又は一式をもつて使用をする物にあっては一組又は一式とする。)に含まれている放射線を放出する同位元素について、次に掲げる場合の区分に応じ、それぞれ次に定める数量及び濃度
    - イ 放射線を放出する同位元素の種類が一種類の場合 別表第一の第一欄に掲げる種類 に応じて、同表の第二欄に掲げる数量及び同表の第三欄に掲げる濃度
    - 口 放射線を放出する同位元素の種類が二種類以上の場合 別表第一の第一欄に掲げる 種類ごとの放射線を放出する同位元素の数量のそれぞれ同表の第二欄に掲げる数量に 対する割合の和が一となるようなそれらの数量及び同表の第一欄に掲げる種類ごとの 放射線を放出する同位元素の濃度のそれぞれ同表の第三欄に掲げる濃度に対する割合 の和が一となるようなそれらの濃度
  - 二 放射線を放出する同位元素で密封されていないもの 工場又は事業所に存する放射線 を放出する同位元素の数量及び容器一個に入つている放射線を放出する同位元素の濃度 について、次に掲げる場合の区分に応じ、それぞれ次に定める数量及び濃度
    - イ 放射線を放出する同位元素の種類が一種類の場合 別表第一の第一欄に掲げる種類 に応じて、同表の第二欄に掲げる数量及び同表の第三欄に掲げる濃度
    - 口 放射線を放出する同位元素の種類が二種類以上の場合 別表第一の第一欄に掲げる 種類ごとの放射線を放出する同位元素の数量のそれぞれ同表の第二欄に掲げる数量に 対する割合の和が一となるようなそれらの数量及び同表の第一欄に掲げる種類ごとの 放射線を放出する同位元素の濃度のそれぞれ同表の第三欄に掲げる濃度に対する割合 の和が一となるようなそれらの濃度

#### (放射線発生装置に係る線量当量率)

第二条 令第二条各号列記以外の部分に規定する線量当量率は、一センチメートル線量当量率 について六百ナノシーベルト毎時とする。

#### (使用の場所の変更の都度許可を要しない数量等)

- 第三条 令第九条第一項の原子力規制委員会が定める数量は、放射性同位元素等の工場又は事業 所の外における運搬に関する技術上の基準に係る細目等を定める告示(平成二年科学技術庁 告示第七号)別表第一から別表第四まで及び別表第六の第一欄に掲げる放射性同位元素の種 類又は区分に応じ、それぞれこれらの表の第二欄に掲げる数量とする。ただし、これらの数 量が三テラベクレルを超える場合又はこれらの数量に制限がない場合にあつては、三テラベ クレルとする。
  - 2 令第九条第二項第一号の原子力規制委員会が定めるエネルギーは四メガ電子ボルトとし、 同項第三号の原子力規制委員会が定めるエネルギーは十五メガ電子ボルトとする。

# (管理区域に係る線量等)

- 第四条 放射性同位元素等の規制に関する法律施行規則(以下「規則」という。)第一条第一号に規定する管理区域に係る外部放射線に係る線量、空気中の放射性同位元素(放射線発生装置から発生した放射線により生じた放射線を放出する同位元素を含む。以下この条、次条第四号、第七条、第八条、第十四条第一項及び第三項、第十六条、第十九条、第二十四条、第二十五条、第二十七条、別表第二から別表第四まで並びに別表第七第二欄において同じ。)の濃度及び放射性同位元素によつて汚染される物の表面の放射性同位元素の密度は、次のとおりとする。
  - 一 外部放射線に係る線量については、実効線量が三月間につきー・三ミリシーベルト
  - 二 空気中の放射性同位元素の濃度については、三月間についての平均濃度が第七条に規定 する濃度の十分の一
  - 三 放射性同位元素によつて汚染される物の表面の放射性同位元素の密度については、第八 条に規定する密度の十分の一
  - 四 第一号及び第二号の規定にかかわらず、外部放射線に被ばくするおそれがあり、かつ、空気中の放射性同位元素を吸入摂取するおそれがあるときは、実効線量の第一号に規定する線量に対する割合と空気中の放射性同位元素の濃度の第二号に規定する濃度に対する割合の和が一となるような実効線量及び空気中の放射性同位元素の濃度

# (実効線量限度)

- 第五条 規則第一条第十号に規定する放射線業務従事者の一定期間内における線量限度は、次のとおりとする。
  - 一 平成十三年四月一日以後五年ごとに区分した各期間につき百ミリシーベルト

- 二 四月一日を始期とする一年間につき五十ミリシーベルト
- 三 女子(妊娠不能と診断された者、妊娠の意思のない旨を許可届出使用者又は許可廃棄業者に書面で申し出た者及び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 許可届出使用者又は許可廃棄業者が妊娠の事実を知つたときから出産までの間につき、人 体内部に摂取した放射性同位元素からの放射線に被ばくすること(以下「内部被ばく」と いう。)について一ミリシーベルト

#### (等価線量限度)

- 第六条 規則第一条第十一号に規定する放射線業務従事者の各組織の一定期間内における線量 限度は、次のとおりとする。
  - 一 眼の水晶体については、四月一日を始期とする一年間につき五十ミリシーベルト及び平 成十三年四月一日以後五年ごとに区分した各期間につき百ミリシーベルト
  - 二 皮膚については、四月一日を始期とする一年間につき五百ミリシーベルト
  - 三 妊娠中である女子の腹部表面については、前条第四号に規定する期間につきニミリシー ベルト

#### (空気中濃度限度)

- 第七条 規則第一条第十二号並びに規則第十四条の十一第一項第四号イ及び口に規定する空気中の放射性同位元素の濃度限度は、一週間についての平均濃度が次の各号に規定する濃度とする。
- 一 放射性同位元素の種類(別表第二の第一欄に掲げるものをいう。次号及び第三号において同じ。)が明らかで、かつ、一種類である場合にあつては、同表の第一欄に掲げる放射性同位元素の種類に応じて同表の第四欄に掲げる濃度
- 二 放射性同位元素の種類が明らかで、かつ、空気中に二種類以上の放射性同位元素がある場合にあつては、それらの放射性同位元素の濃度のそれぞれその放射性同位元素についての前号の濃度に対する割合の和が一となるようなそれらの放射性同位元素の濃度
- 三 放射性同位元素の種類が明らかでない場合にあつては、別表第二の第四欄に掲げる濃度(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 放射性同位元素の種類が明らかで、かつ、当該放射性同位元素の種類が別表第二の第一欄

に掲げられていない場合にあつては、別表第三の第一欄に掲げる放射性同位元素の区分に応じて同表の第二欄に掲げる濃度

#### (表面密度限度)

第八条 規則第一条第十三号に規定する人が触れる物の表面の放射性同位元素の密度限度は、 別表第四の左の欄に掲げる放射性同位元素の区分に応じてそれぞれ右の欄に掲げる密度とす る。

第九条 削除 [ 平成一七年六月文科告七四号 ]

#### (遮蔽物に係る線量限度)

第十条 規則第十四条の七第一項第三号(規則第十四条の八において準用する場合を含む。以下この条において同じ。)に規定する同号イに掲げる線量に係る線量限度については、実効線量が一週間につきーミリシーベルトとする。

- 2 規則第十四条の七第一項第三号に規定する同号ロに掲げる線量に係る線量限度については、次のとおりとする。
  - 一 実効線量が三月間につき二百五十マイクロシーベルト(次号に該当する場合を除く。)
  - 二 病院若しくは診療所(介護保険法(平成九年法律第百二十三号)第八条第二十八項の介護老人保健施設を除く。)の病室又は同条第二十九項の介護医療院の療養室における場合にあっては、実効線量が三月間につきー・三ミリシーベルト

#### (自動表示装置に係る放射性同位元素の数量)

第十一条 規則第十四条の七第一項第六号に規定する放射性同位元素の数量は、四百ギガベクレルとする。

(インターロックに係る放射性同位元素の数量)

第十二条 規則第十四条の七第一項第七号に規定する放射性同位元素の数量は、百テラベクレルとする。

(主要構造部等を耐火構造とすること等を要しない放射性同位元素の数量)

第十三条 規則第十四条の七第四項に規定する放射性同位元素の数量は、下限数量に千を乗じて得た数量とする。

(排気又は排水に係る放射性同位元素の濃度限度等)

第十四条 規則第十四条の十一第一項第四号八(1)及び(2)並びに第五号イ(1)及び(2) に規定する排気中若しくは空気中又は排液中若しくは排水中の放射性同位元素の濃度限度は、 三月間についての平均濃度が次の各号に規定する濃度とする。

- 一 放射性同位元素の種類(別表第二の第一欄に掲げるものをいう。次号及び第三号において同じ。)が明らかで、かつ、一種類である場合にあつては、別表第二の第一欄に掲げる放射性同位元素の種類に応じて、排気中又は空気中の濃度については同表の第五欄、排液中又は排水中の濃度については同表の第六欄に掲げる濃度
- 二 放射性同位元素の種類が明らかで、かつ、排気中若しくは空気中又は排液中若しくは排水中にそれぞれ二種類以上の放射性同位元素がある場合にあつては、それらの放射性同位元素の濃度のそれぞれその放射性同位元素についての前号の濃度に対する割合の和が一となるようなそれらの放射性同位元素の濃度
- 三 放射性同位元素の種類が明らかでない場合にあつては、別表第二の第五欄又は第六欄に掲げる排気中若しくは空気中の濃度又は排液中若しくは排水中の濃度(それぞれ当該排気中若しくは空気中又は排液中若しくは排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 放射性同位元素の種類が明らかで、かつ、当該放射性同位元素の種類が別表第二の第一欄に掲げられていない場合にあつては、別表第三の第一欄に掲げる放射性同位元素の区分に応じて排気中又は空気中の濃度については同表の第三欄、排液中又は排水中の濃度については同表の第四欄に掲げる濃度
- 2 規則第十四条の十一第一項第四号八(3)及び第五号イ(3)に規定する線量限度は、実効線量が一年間につきーミリシーベルトとする。
- 3 規則第十九条第一項第二号イ及び口並びに第五号イ及び口に規定する排気中若しくは空気中又は排液中若しくは排水中の放射性同位元素の濃度限度は、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いての平均濃度が第一項各号に規定する濃度とする。
- 4 規則第十九条第一項第二号八及び第五号八に規定する線量限度は、実効線量が四月一日を始期とする一年間につきーミリシーベルトとする。

(排気設備を設けることを要しない放射線発生装置から発生した放射線により生じた放射線を 放出する同位元素の濃度限度)

第十四条の二 規則第十四条の十一第一項第四号本文に規定する空気中の放射線発生装置から 発生した放射線により生じた放射線を放出する同位元素の濃度限度は、三月間についての平均 濃度が第七条に規定する濃度の十分の一とする。

#### (施設検査を要しない軽微な変更の数量)

第十五条 規則第十四条の十三第一項第二号イ及び口に規定する数量は、下限数量に十万を乗じて得た数量とする。

# (管理区域から持ち出す物に係る表面の放射性同位元素の密度)

第十六条 規則第十五条第一項第十号(規則第十五条第三項並びに規則第十九条第一項、第三項及び第四項において準用する場合を含む。)及び規則第十七条第一項第七号(規則第十七条第二項において準用する場合を含む。)に規定する放射性汚染物の表面の放射性同位元素の密度は、第八条に規定する密度の十分の一とする。

# (陽電子断層撮影用放射性同位元素の種類及び数量)

第十六条の二 規則第十五条第一項第十号の二に規定する陽電子断層撮影用放射性同位元素の種類及び数量は、次の表の上欄に掲げる種類に応じて、それぞれ同表の下欄に掲げる数量とする。

種類	数量
炭素十一	ーテラベクレル
窒素十三	ーテラベクレル
酸素十五	ーテラベクレル
ふっ素十八	五テラベクレル

#### (陽電子断層撮影用放射性同位元素等の保管廃棄期間)

第十六条の三 規則第十九条第一項第十三号二に規定する期間は、封をした日から起算して七日間とする。

## (廃棄に従事する者に係る線量限度)

第十七条 規則第十九条第五項第三号に規定する廃棄に従事する者に係る線量限度は、第五条 に規定する実効線量限度及び第六条に規定する等価線量限度とする。

#### (一時的立入者の測定に係る線量)

第十八条 規則第二十条第二項第一号へに規定する一時的立入者であつて放射線業務従事者でないものの測定に係る線量は、実効線量について百マイクロシーベルトとする。

2 規則第二十条第二項第二号に規定する一時的立入者であつて放射線業務従事者でないものの測定に係る線量は、内部被ばくによる実効線量について、百マイクロシーベルトとする。

## (内部被ばくによる線量の測定)

第十九条 規則第二十条第二項第二号に規定する内部被ばくによる線量の測定は、吸入摂取又は経口摂取した放射性同位元素について別表第二の第一欄に掲げる放射性同位元素の種類ごとに吸入摂取又は経口摂取した放射性同位元素の摂取量を計算し、次項の規定により算出することにより行うものとする。ただし、原子力規制委員会が認めた方法により測定する場合は、この限りでない。

2 内部被ばくによる実効線量の算出は、別表第二の第一欄に掲げる放射性同位元素の種類ごとに次の式により行うものとする。二種類以上の放射性同位元素を吸入摂取又は経口摂取したときは、それぞれの種類につき算出した実効線量の和を内部被ばくによる実効線量とする。

#### $E_i = e \times I$

この式において、Ei、e及びIは、それぞれ次の値を表すものとする。

- E<sub>1</sub> 内部被ばくによる実効線量(単位 ミリシーベルト)
- e 別表第二の第一欄に掲げる放射性同位元素の種類に応じて、それぞれ吸入摂取した場合にあっては同表の第二欄、経口摂取した場合にあっては同表の第三欄に掲げる実効線量係数(単位 ミリシーベルト毎ベクレル)
- I 吸入摂取又は経口摂取した放射性同位元素の摂取量(単位 ベクレル)

#### (実効線量及び等価線量の算定)

第二十条 規則第二十条第四項第五号に規定する実効線量は、次に規定する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は、一センチメートル線量当量とすること。ただし、規則第二十条第二項第一号口により測定を行った場合には、適切な方法により算出したものを外部 被ばくによる実効線量とする。
- 二 内部被ばくによる実効線量は、前条第二項の規定により算出したものとすること。
- 2 規則第二十条第四項第五号に規定する等価線量は、次のとおりとする。
  - 皮膚の等価線量は、七十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、一センチメートル線量当量、三ミリメートル線量当量又は七

十マイクロメートル線量当量のうち、適切なものとすること。

- 三 第六条第三号に規定する妊娠中である女子の腹部表面の等価線量は、一センチメートル線量当量とすること。
- 3 規則第二十条第四項第五号の二(同項第五号の三において読み替えて準用する場合を含む。) に規定する期間は、平成十三年四月一日以後五年ごとに区分した各期間とする。

# (放射線発生装置に係る管理区域に立ち入る者の特例に係る線量等)

第二十一条 規則第二十二条の三第一項に規定する原子力規制委員会が定める線量、濃度及び密度は、それぞれ第四条各号に規定する線量、濃度及び密度とする。

#### (緊急作業に係る線量限度)

第二十二条 規則第二十九条第二項に規定する緊急作業に係る線量限度は、実効線量について百ミリシーベルト、眼の水晶体の等価線量について三百ミリシーベルト及び皮膚の等価線量について一シーベルトとする。

#### (様式に係る放射性同位元素の化学形等の区分)

第二十三条 規則別記様式第一の注6、様式第二の注5、様式第五の注6、様式第十二の注5、 様式第十八の注11、様式第十九の注4及び放射性同位元素等の工場又は事業所の外における 運搬に関する技術上の基準に係る細目等を定める告示別記様式第一の注6に規定する放射性同 位元素の化学形等の区分は、別表第二の第一欄に掲げる化学形等とする。

#### (診療上の被ばくの除外等)

第二十四条 第四条から第七条まで、第十条、第十四条、第十四条の二、第十七条から第二十 条まで及び第二十二条の規定については、線量、実効線量又は等価線量を算定する場合には、 一メガ電子ボルト未満のエネルギーを有する電子線及びエックス線による被ばくを含め、かつ、 診療を受けるための被ばく及び自然放射線による被ばくを除くものとし、空気中又は水中の放 射性同位元素の濃度を算定する場合には、空気中又は水中に自然に含まれている放射性同位元 素を除いて算出するものとする。

# (線量並びに空気中及び水中の濃度の複合)

第二十五条 第七条及び第十条第一項の規定については、外部放射線に被ばくするおそれがあり、かつ、空気中の放射性同位元素を吸入摂取するおそれがあるときは、それぞれの線量限度 又は濃度限度に対する割合の和が一となるようなその線量又は空気中の濃度をもつて、その線 量限度又は濃度限度とする。

2 第十条第二項及び第十四条の規定については、同時に外部放射線に被ばくするおそれがあり、又は空気中の放射性同位元素を吸入摂取し、若しくは水中の放射性同位元素を経口摂取するおそれがあるときは、それぞれの線量限度又は濃度限度に対する割合の和が一となるようなその線量又は空気中若しくは水中の濃度をもつて、その線量限度又は濃度限度とする。

# (実効線量への換算)

第二十六条 第四条及び第十条に規定する実効線量については、放射線(一メガ電子ボルト未満のエネルギーを有する電子線及びエックス線を含む。以下この条において同じ。)の種類に応じて次の式により計算することができる。

一 放射線がエックス線又はガンマ線である場合

 $E = f_x \times D$ 

この式において、E、fx及びDは、それぞれ次の値を表すものとする。

- E 実効線量(単位 シーベルト)
- $f_{\times}$  別表第五の第一欄に掲げる放射線のエネルギーの強さに応じて、同表の第二欄に掲げる値
- D 自由空気中の空気カーマ(単位 グレイ)
- 二 放射線が中性子線である場合

 $E = f_n \times$ 

この式において、E、fn及びは、それぞれ次の値を表すものとする。

- E 実効線量(単位 シーベルト)
- f 、別表第六の第一欄に掲げる放射線のエネルギーの強さに応じて、同表の第二欄に掲げる 値

自由空気中の中性子フルエンス(単位 個毎平方センチメートル)

2 放射線の種類が二種類以上ある場合にあつては、放射線の種類ごとに計算した実効線量の和をもつて、第一項に規定する実効線量とする。

#### (濃度確認に係る放射能濃度)

第二十七条 規則第二十九条の二に規定する放射能濃度は、次の各号に掲げる場合の区分に応じ、それぞれ当該各号に定める放射能濃度とする。

一 評価対象放射性同位元素(規則第二十四条第一項第五号ロに規定する評価対象放射性同位元素をいう。以下この号及び次号において同じ。)の種類が一種類の場合 別表第七の第一欄に掲げる濃度確認対象物(規則第二十四条第一項第五号イに規定する濃度確認対象物をいう。次号

において同じ。)及び同表の第二欄に掲げる評価対象放射性同位元素の種類に応じて、同表の第 三欄に掲げる放射能濃度

二 評価対象放射性同位元素の種類が二種類以上の場合 別表第七の第一欄に掲げる濃度確認対象物に応じて、同表の第二欄に掲げる評価対象放射性同位元素の種類ごとの放射能濃度のそれぞれ同表の第三欄に掲げる放射能濃度に対する割合の和が一となるようなそれらの放射能濃度

# 別表第1(第1条関係)

# 放射線を放出する同位元素の数量及び濃度

	第 一 欄	第二欄	第三欄
	放射線を放出する同位元素の種類	数量(Bq)	濃度(Bq/g)
核 種	化 学 形 等		
<sup>3</sup> H		1 × 10 <sup>9</sup>	1 × 10 <sup>6</sup>
<sup>7</sup> Be		1 × 10 <sup>7</sup>	1 × 10 <sup>3</sup>
<sup>10</sup> Be		1 × 10 <sup>6</sup>	1 × 10⁴
<sup>11</sup> C	一酸化物及び二酸化物	1 × 10 <sup>9</sup>	1 × 10 <sup>1</sup>
<sup>11</sup> C	一酸化物及び二酸化物以外のもの	1 × 10 <sup>6</sup>	1 × 10 <sup>1</sup>
<sup>14</sup> C	一酸化物	1 × 10 <sup>11</sup>	1 × 10 <sup>8</sup>
<sup>14</sup> C	二酸化物	1 × 10 <sup>11</sup>	1 × 10 <sup>7</sup>
<sup>14</sup> C	一酸化物及び二酸化物以外のもの	1 × 10 <sup>7</sup>	1 × 10 <sup>4</sup>
<sup>13</sup> N		1 × 10 <sup>9</sup>	1 × 10 <sup>2</sup>
<sup>15</sup> 0		1 × 10 <sup>9</sup>	1 × 10 <sup>2</sup>
<sup>18</sup> F		1 × 10 <sup>6</sup>	1 × 10 <sup>1</sup>
<sup>19</sup> Ne		1 × 10 <sup>9</sup>	1 × 10 <sup>2</sup>
<sup>22</sup> Na		1 × 10 <sup>6</sup>	1 × 10 <sup>1</sup>
<sup>24</sup> Na		1 × 10⁵	1 × 10 <sup>1</sup>
<sup>28</sup> Mg	放射平衡中の子孫核種を含む。	1 × 10 <sup>5</sup>	1 × 10 <sup>1</sup>
<sup>26</sup> A I		1 × 10 <sup>5</sup>	1 × 10 <sup>1</sup>
<sup>31</sup> S i		1 × 10 <sup>6</sup>	1 × 10 <sup>3</sup>
<sup>32</sup> S i		1 × 10 <sup>6</sup>	1 × 10 <sup>3</sup>
<sup>32</sup> P		1 × 10 <sup>5</sup>	1 × 10 <sup>3</sup>
<sup>33</sup> P		1 × 10 <sup>8</sup>	1 × 10 <sup>5</sup>
<sup>35</sup> S	蒸気	1 × 10 <sup>9</sup>	1 × 10 <sup>6</sup>
<sup>35</sup> S	蒸気以外のもの	1 × 10 <sup>8</sup>	1 × 10 <sup>5</sup>
<sup>36</sup> C I		1 × 10 <sup>6</sup>	1 × 10⁴
<sup>38</sup> C I		1 × 10 <sup>5</sup>	1 × 10 <sup>1</sup>
<sup>39</sup> C I		1 × 10 <sup>5</sup>	1 × 10 <sup>1</sup>
<sup>37</sup> Ar		1 × 10 <sup>8</sup>	1 × 10 <sup>6</sup>
<sup>39</sup> Ar		1 × 10⁴	1 × 10 <sup>7</sup>
<sup>41</sup> Ar		1 × 10 <sup>9</sup>	1 × 10 <sup>2</sup>
⁴ºK		1 × 10 <sup>6</sup>	1 × 10 <sup>2</sup>
<sup>42</sup> K		1 × 10 <sup>6</sup>	1 × 10 <sup>2</sup>
<sup>43</sup> K		1 × 10 <sup>6</sup>	1 × 10 <sup>1</sup>
<sup>44</sup> K		1 × 10 <sup>5</sup>	1 × 10 <sup>1</sup>
<sup>45</sup> K		1 × 10 <sup>5</sup>	1 × 10 <sup>1</sup>
<sup>41</sup> Ca		1 × 10 <sup>7</sup>	1 × 10 <sup>5</sup>
<sup>45</sup> Ca		1 × 10 <sup>7</sup>	1 × 10 <sup>4</sup>
<sup>47</sup> Ca		1 × 10 <sup>6</sup>	1 × 10 <sup>1</sup>

<sup>43</sup> Sc		1 × 10 <sup>6</sup>	1 × 10 <sup>1</sup>
<sup>44</sup> Sc		1 × 10 <sup>5</sup>	1 × 10 <sup>1</sup>
<sup>44m</sup> Sc		1 × 10 <sup>7</sup>	1 × 10 <sup>2</sup>
<sup>46</sup> Sc		1 × 10 <sup>6</sup>	1 × 10 <sup>1</sup>
<sup>47</sup> Sc		1 × 10 <sup>6</sup>	1 × 10 <sup>2</sup>
<sup>48</sup> Sc		1 × 10 <sup>5</sup>	1 × 10 <sup>1</sup>
<sup>49</sup> Sc		1 × 10 <sup>5</sup>	1 × 10 <sup>3</sup>
44T i	放射平衡中の子孫核種を含む。	1 × 10 <sup>5</sup>	1 × 10 <sup>1</sup>
<sup>45</sup> T i		1 × 10 <sup>6</sup>	1 × 10 <sup>1</sup>
<sup>47</sup> V		1 × 10 <sup>5</sup>	1 × 10 <sup>1</sup>
<sup>48</sup> V		1 × 10 <sup>5</sup>	1 × 10 <sup>1</sup>
<sup>49</sup> V		1 × 10 <sup>7</sup>	1 × 10 <sup>4</sup>
<sup>48</sup> C r		1 × 10 <sup>6</sup>	1 × 10 <sup>2</sup>
<sup>49</sup> C r	İ	1 × 10 <sup>6</sup>	1 × 10 <sup>1</sup>
<sup>51</sup> Cr	İ	1 × 10 <sup>7</sup>	1 × 10 <sup>3</sup>
<sup>51</sup> Mn		1 × 10 <sup>5</sup>	1 × 10 <sup>1</sup>
<sup>52</sup> Mn		1 × 10 <sup>5</sup>	1 × 10 <sup>1</sup>
<sup>52m</sup> Mn		1 × 10 <sup>5</sup>	1 × 10 <sup>1</sup>
<sup>53</sup> Mn		1 × 10 <sup>9</sup>	1 × 10 <sup>4</sup>
<sup>54</sup> Mn		1 × 10 <sup>6</sup>	1 × 10 <sup>1</sup>
<sup>56</sup> Mn		1 × 10⁵	1 × 10 <sup>1</sup>
<sup>52</sup> Fe		1 × 10 <sup>6</sup>	1 × 10 <sup>1</sup>
<sup>55</sup> Fe		1 × 10 <sup>6</sup>	1 × 10⁴
<sup>59</sup> Fe		1 × 10 <sup>6</sup>	1 × 10 <sup>1</sup>
<sup>60</sup> Fe	放射平衡中の子孫核種を含む。	1 × 10 <sup>5</sup>	1 × 10 <sup>2</sup>
<sup>55</sup> Co		1 × 10 <sup>6</sup>	1 × 10 <sup>1</sup>
<sup>56</sup> Co		1 × 10⁵	1 × 10 <sup>1</sup>
<sup>57</sup> Co		1 × 10 <sup>6</sup>	1 × 10 <sup>2</sup>
<sup>58</sup> Co	İ	1 × 10 <sup>6</sup>	1 × 10 <sup>1</sup>
<sup>58m</sup> Co		1 × 10 <sup>7</sup>	1 × 10⁴
<sup>60</sup> Co		1 × 10⁵	1 × 10 <sup>1</sup>
<sup>60m</sup> Co		1 × 10 <sup>6</sup>	1 × 10 <sup>3</sup>
<sup>61</sup> Co	İ	1 × 10 <sup>6</sup>	1 × 10 <sup>2</sup>
<sup>62m</sup> Co	İ	1 × 10 <sup>5</sup>	1 × 10 <sup>1</sup>
<sup>56</sup> N i		1 × 10 <sup>6</sup>	1 × 10 <sup>1</sup>
<sup>57</sup> N i		1 × 10 <sup>6</sup>	1 × 10 <sup>1</sup>
<sup>59</sup> N i		1 × 10 <sup>8</sup>	1 × 10 <sup>4</sup>
<sup>63</sup> N i		1 × 10 <sup>8</sup>	1 × 10 <sup>5</sup>
<sup>65</sup> N i		1 × 10 <sup>6</sup>	1 × 10 <sup>1</sup>
<sup>66</sup> N i		1 × 10 <sup>7</sup>	1 × 10 <sup>4</sup>
<sup>60</sup> Cu		1 × 10 <sup>5</sup>	1 × 10 <sup>1</sup>

<sup>61</sup> Cu		1 × 10 <sup>6</sup>	1 × 10 <sup>1</sup>
<sup>64</sup> Cu		1 × 10 <sup>6</sup>	1 × 10 <sup>2</sup>
<sup>67</sup> Cu		1 × 10 <sup>6</sup>	1 × 10 <sup>2</sup>
<sup>62</sup> Zn		1 × 10 <sup>6</sup>	1 × 10 <sup>2</sup>
<sup>63</sup> Zn		1 × 10 <sup>5</sup>	1 × 10 <sup>1</sup>
<sup>65</sup> Zn		1 × 10 <sup>6</sup>	1 × 10 <sup>1</sup>
<sup>69</sup> Zn		1 × 10 <sup>6</sup>	1 × 10⁴
<sup>69m</sup> Zn		1 × 10 <sup>6</sup>	1 × 10 <sup>2</sup>
<sup>71m</sup> Zn		1 × 10 <sup>6</sup>	1 × 10 <sup>1</sup>
<sup>72</sup> Zn		1 × 10 <sup>6</sup>	1 × 10 <sup>2</sup>
<sup>65</sup> Ga		1 × 10 <sup>5</sup>	1 × 10 <sup>1</sup>
<sup>66</sup> Ga		1 × 10 <sup>5</sup>	1 × 10 <sup>1</sup>
<sup>67</sup> Ga		1 × 10 <sup>6</sup>	1 × 10 <sup>2</sup>
<sup>68</sup> Ga		1 × 10 <sup>5</sup>	1 × 10 <sup>1</sup>
<sup>70</sup> Ga		1 × 10 <sup>6</sup>	1 × 10 <sup>3</sup>
<sup>72</sup> Ga		1 × 10 <sup>5</sup>	1 × 10 <sup>1</sup>
<sup>73</sup> Ga		1 × 10 <sup>6</sup>	1 × 10 <sup>2</sup>
<sup>66</sup> Ge		1 × 10 <sup>6</sup>	1 × 10 <sup>1</sup>
<sup>67</sup> Ge		1 × 10 <sup>5</sup>	1 × 10 <sup>1</sup>
<sup>68</sup> Ge	   放射平衡中の子孫核種を含む。	1 × 10 <sup>5</sup>	1 × 10 <sup>1</sup>
<sup>69</sup> Ge		1 × 10 <sup>6</sup>	1 × 10 <sup>1</sup>
<sup>71</sup> Ge		1 × 10 <sup>8</sup>	1 × 10⁴
<sup>75</sup> Ge		1 × 10 <sup>6</sup>	1 × 10 <sup>3</sup>
™Ge		1 × 10 <sup>5</sup>	1 × 10 <sup>1</sup>
<sup>78</sup> Ge		1 × 10 <sup>6</sup>	1 × 10 <sup>2</sup>
<sup>69</sup> As		1 × 10 <sup>5</sup>	1 × 10 <sup>1</sup>
<sup>70</sup> As		1 × 10 <sup>5</sup>	1 × 10 <sup>1</sup>
<sup>71</sup> As		1 × 10 <sup>6</sup>	1 × 10 <sup>1</sup>
<sup>72</sup> As		1 × 10 <sup>5</sup>	1 × 10 <sup>1</sup>
<sup>73</sup> As		1 × 10 <sup>7</sup>	1 × 10 <sup>3</sup>
<sup>74</sup> As		1 × 10 <sup>6</sup>	1 × 10 <sup>1</sup>
<sup>76</sup> As		1 × 10 <sup>5</sup>	1 × 10 <sup>2</sup>
<sup>77</sup> As		1 × 10 <sup>6</sup>	1 × 10 <sup>3</sup>
<sup>78</sup> As		1 × 10 <sup>5</sup>	1 × 10 <sup>1</sup>
<sup>70</sup> Se		1 × 10 <sup>6</sup>	1 × 10 <sup>1</sup>
<sup>73</sup> Se		1 × 10 <sup>6</sup>	1 × 10 <sup>1</sup>
<sup>73m</sup> Se		1 × 10 <sup>6</sup>	1 × 10 <sup>2</sup>
<sup>75</sup> Se		1 × 10 <sup>6</sup>	1 × 10 <sup>2</sup>
<sup>79</sup> Se		1 × 10 <sup>7</sup>	1 × 10⁴
<sup>81</sup> Se		1 × 10 <sup>6</sup>	1 × 10 <sup>3</sup>
<sup>81m</sup> Se		1 × 10 <sup>7</sup>	1 × 10 <sup>3</sup>
0 <del>0</del>		1 × 10	1 × 10

<sup>83</sup> Se		1 × 10 <sup>5</sup>	1 × 10 <sup>1</sup>
<sup>74</sup> Br		1 × 10 <sup>5</sup>	1 × 10 <sup>1</sup>
<sup>74m</sup> Br		1 × 10 <sup>5</sup>	1 × 10¹
<sup>75</sup> Br		1 × 10 <sup>6</sup>	1 × 10 <sup>1</sup>
<sup>76</sup> Br		1 × 10 <sup>5</sup>	1 × 10 <sup>1</sup>
77Br		1 × 10 <sup>6</sup>	1 × 10 <sup>2</sup>
<sup>80</sup> Br		1 × 10⁵	1 × 10 <sup>2</sup>
<sup>80m</sup> Br		1 × 10 <sup>7</sup>	1 × 10 <sup>3</sup>
<sup>82</sup> Br		1 × 10 <sup>6</sup>	1 × 10¹
<sup>83</sup> Br		1 × 10 <sup>6</sup>	1 × 10 <sup>3</sup>
<sup>84</sup> Br		1 × 10 <sup>5</sup>	1 × 10 <sup>1</sup>
<sup>74</sup> Kr		1 × 10 <sup>9</sup>	1 × 10 <sup>2</sup>
<sup>76</sup> Kr		1 × 10 <sup>9</sup>	1 × 10 <sup>2</sup>
<sup>77</sup> Kr		1 × 10 <sup>9</sup>	1 × 10 <sup>2</sup>
<sup>79</sup> Kr		1 × 10⁵	1 × 10 <sup>3</sup>
<sup>81</sup> Kr		1 × 10 <sup>7</sup>	1 × 10⁴
<sup>81m</sup> Kr		1 × 10 <sup>10</sup>	1 × 10 <sup>3</sup>
<sup>83m</sup> Kr		1 × 10 <sup>12</sup>	1 × 10 <sup>5</sup>
<sup>85</sup> Kr		1 × 10⁴	1 × 10 <sup>5</sup>
85mKr		1 × 10 <sup>10</sup>	1 × 10 <sup>3</sup>
<sup>87</sup> Kr		1 × 10 <sup>9</sup>	1 × 10 <sup>2</sup>
<sup>88</sup> Kr		1 × 10 <sup>9</sup>	1 × 10 <sup>2</sup>
<sup>79</sup> Rb		1 × 10⁵	1 × 10 <sup>1</sup>
<sup>81</sup> Rb		1 × 10 <sup>6</sup>	1 × 10 <sup>1</sup>
<sup>81m</sup> Rb		1 × 10 <sup>7</sup>	1 × 10 <sup>3</sup>
<sup>82m</sup> Rb		1 × 10 <sup>6</sup>	1 × 10 <sup>1</sup>
<sup>83</sup> Rb	  放射平衡中の子孫核種を含む。	1 × 10 <sup>6</sup>	1 × 10 <sup>2</sup>
<sup>84</sup> Rb		1 × 10 <sup>6</sup>	1 × 10 <sup>1</sup>
<sup>86</sup> Rb		1 × 10⁵	1 × 10 <sup>2</sup>
<sup>87</sup> Rb		1 × 10 <sup>7</sup>	1 × 10 <sup>4</sup>
88Rb		1 × 10 <sup>5</sup>	1 × 10 <sup>1</sup>
<sup>89</sup> Rb		1 × 10 <sup>5</sup>	1 × 10 <sup>1</sup>
<sup>80</sup> Sr		1 × 10 <sup>7</sup>	1 × 10 <sup>3</sup>
<sup>81</sup> Sr		1 × 10 <sup>5</sup>	1 × 10 <sup>1</sup>
<sup>82</sup> Sr	│ │放射平衡中の子孫核種を含む。	1 × 10 <sup>5</sup>	1 × 10 <sup>1</sup>
83Sr		1 × 10 <sup>6</sup>	1 × 10 <sup>1</sup>
<sup>85</sup> Sr		1 × 10 <sup>6</sup>	1 × 10 <sup>2</sup>
<sup>85m</sup> Sr		1 × 10 <sup>7</sup>	1 × 10 <sup>2</sup>
<sup>87m</sup> Sr		1 × 10 <sup>6</sup>	1 × 10 <sup>2</sup>
<sup>89</sup> Sr		1 × 10 <sup>6</sup>	1 × 10 <sup>3</sup>
		į · · · · ·	1

			•
<sup>91</sup> Sr		1 × 10 <sup>5</sup>	1 × 10 <sup>1</sup>
<sup>92</sup> Sr		1 × 10 <sup>6</sup>	1 × 10 <sup>1</sup>
<sup>86</sup> Y		1 × 10 <sup>5</sup>	1 × 10 <sup>1</sup>
86mY		$1 \times 10^7$	1 × 10 <sup>2</sup>
<sup>87</sup> Y	放射平衡中の子孫核種を含む。	1 × 10 <sup>6</sup>	1 × 10 <sup>1</sup>
<sup>88</sup> Y		1 × 10 <sup>6</sup>	1 × 10 <sup>1</sup>
<sup>90</sup> Y		1 × 10 <sup>5</sup>	1 × 10 <sup>3</sup>
90mY		1 × 10 <sup>6</sup>	1 × 10 <sup>1</sup>
<sup>91</sup> Y		1 × 10 <sup>6</sup>	1 × 10 <sup>3</sup>
91mY		1 × 10 <sup>6</sup>	1 × 10 <sup>2</sup>
<sup>92</sup> Y		1 × 10 <sup>5</sup>	1 × 10 <sup>2</sup>
<sup>93</sup> Y		1 × 10⁵	1 × 10 <sup>2</sup>
<sup>94</sup> Y		1 × 10 <sup>5</sup>	1 × 10 <sup>1</sup>
<sup>95</sup> Y	Ì	1 × 10 <sup>5</sup>	1 × 10 <sup>1</sup>
<sup>86</sup> Zr		1 × 10 <sup>7</sup>	1 × 10 <sup>2</sup>
<sup>88</sup> Zr		1 × 10 <sup>6</sup>	1 × 10 <sup>2</sup>
<sup>89</sup> Zr		1 × 10 <sup>6</sup>	1 × 10 <sup>1</sup>
<sup>93</sup> Zr	放射平衡中の子孫核種を含む。	$1 \times 10^7$	1 × 10 <sup>3</sup>
<sup>95</sup> Zr		1 × 10 <sup>6</sup>	1 × 10 <sup>1</sup>
<sup>97</sup> Zr	放射平衡中の子孫核種を含む。	1 × 10⁵	1 × 10 <sup>1</sup>
<sup>88</sup> Nb		1 × 10 <sup>5</sup>	1 × 10 <sup>1</sup>
<sup>89</sup> Nb		1 × 10⁵	1 × 10 <sup>1</sup>
<sup>90</sup> Nb		1 × 10 <sup>5</sup>	1 × 10 <sup>1</sup>
<sup>93m</sup> Nb		1 × 10 <sup>7</sup>	1 × 10⁴
<sup>94</sup> Nb		1 × 10 <sup>6</sup>	1 × 10 <sup>1</sup>
<sup>95</sup> Nb		1 × 10 <sup>6</sup>	1 × 10 <sup>1</sup>
<sup>95m</sup> Nb		1 × 10 <sup>7</sup>	1 × 10 <sup>2</sup>
<sup>96</sup> Nb		1 × 10⁵	1 × 10 <sup>1</sup>
<sup>97</sup> Nb		1 × 10 <sup>6</sup>	1 × 10 <sup>1</sup>
<sup>98</sup> Nb		1 × 10⁵	1 × 10 <sup>1</sup>
<sup>90</sup> Mo		1 × 10 <sup>6</sup>	1 × 10 <sup>1</sup>
<sup>93</sup> Mo		1 × 10 <sup>8</sup>	1 × 10 <sup>3</sup>
<sup>93m</sup> Mo		1 × 10 <sup>6</sup>	1 × 10 <sup>1</sup>
<sup>99</sup> Mo		1 × 10 <sup>6</sup>	1 × 10 <sup>2</sup>
<sup>101</sup> Mo		1 × 10 <sup>6</sup>	1 × 10 <sup>1</sup>
<sup>93</sup> Tc		1 × 10 <sup>6</sup>	1 × 10 <sup>1</sup>
<sup>93m</sup> Tc		1 × 10 <sup>6</sup>	1 × 10 <sup>1</sup>
<sup>94</sup> Tc		1 × 10 <sup>6</sup>	1 × 10 <sup>1</sup>
94mTc		1 × 10 <sup>5</sup>	1 × 10 <sup>1</sup>
<sup>95</sup> Tc		1 × 10 <sup>6</sup>	1 × 10 <sup>1</sup>
95mTc	放射平衡中の子孫核種を含む。	1 × 10 <sup>6</sup>	1 × 10 <sup>1</sup>

<sup>96</sup> Tc		1 × 10 <sup>6</sup>	1 × 10 <sup>1</sup>
<sup>96m</sup> Tc		1 × 10 <sup>7</sup>	1 × 10 <sup>3</sup>
<sup>97</sup> Tc		1 × 10 <sup>8</sup>	1 × 10 <sup>3</sup>
97mTc		1 × 10 <sup>7</sup>	1 × 10 <sup>3</sup>
<sup>98</sup> Tc		1 × 10 <sup>6</sup>	1 × 10 <sup>1</sup>
<sup>99</sup> Tc		1 × 10 <sup>7</sup>	1 × 10⁴
99mTc		1 × 10 <sup>7</sup>	1 × 10 <sup>2</sup>
<sup>101</sup> Tc		1 × 10 <sup>6</sup>	1 × 10 <sup>2</sup>
<sup>104</sup> Tc		1 × 10 <sup>5</sup>	1 × 10 <sup>1</sup>
<sup>94</sup> Ru		1 × 10 <sup>6</sup>	1 × 10 <sup>2</sup>
<sup>97</sup> Ru		$1 \times 10^7$	1 × 10 <sup>2</sup>
<sup>103</sup> Ru		1 × 10 <sup>6</sup>	1 × 10 <sup>2</sup>
<sup>105</sup> Ru		1 × 10 <sup>6</sup>	1 × 10 <sup>1</sup>
<sup>106</sup> Ru	放射平衡中の子孫核種を含む。	1 × 10 <sup>5</sup>	1 × 10 <sup>2</sup>
99Rh		1 × 10 <sup>6</sup>	1 × 10 <sup>1</sup>
99mRh		1 × 10 <sup>6</sup>	1 × 10 <sup>1</sup>
<sup>100</sup> Rh		1 × 10 <sup>6</sup>	1 × 10 <sup>1</sup>
<sup>101</sup> Rh		$1 \times 10^7$	1 × 10 <sup>2</sup>
<sup>101m</sup> Rh		$1 \times 10^7$	1 × 10 <sup>2</sup>
<sup>102</sup> Rh		1 × 10 <sup>6</sup>	1 × 10 <sup>1</sup>
<sup>102m</sup> Rh		1 × 10 <sup>6</sup>	1 × 10 <sup>2</sup>
<sup>103m</sup> Rh		1 × 10 <sup>8</sup>	1 × 10⁴
<sup>105</sup> Rh		1 × 10 <sup>7</sup>	1 × 10 <sup>2</sup>
<sup>106m</sup> Rh		1 × 10⁵	1 × 10 <sup>1</sup>
<sup>107</sup> Rh		1 × 10 <sup>6</sup>	1 × 10 <sup>2</sup>
<sup>100</sup> Pd		1 × 10 <sup>7</sup>	1 × 10 <sup>2</sup>
<sup>101</sup> Pd		1 × 10 <sup>6</sup>	1 × 10 <sup>2</sup>
<sup>103</sup> Pd		1 × 10 <sup>8</sup>	1 × 10 <sup>3</sup>
<sup>107</sup> Pd		1 × 10 <sup>8</sup>	1 × 10 <sup>5</sup>
<sup>109</sup> Pd		1 × 10 <sup>6</sup>	1 × 10 <sup>3</sup>
<sup>102</sup> Ag		1 × 10 <sup>5</sup>	1 × 10 <sup>1</sup>
<sup>103</sup> Ag		1 × 10 <sup>6</sup>	1 × 10 <sup>1</sup>
<sup>104</sup> Ag		1 × 10 <sup>6</sup>	1 × 10 <sup>1</sup>
<sup>104m</sup> Ag		1 × 10 <sup>6</sup>	1 × 10 <sup>1</sup>
<sup>105</sup> Ag		1 × 10 <sup>6</sup>	1 × 10 <sup>2</sup>
<sup>106</sup> Ag		1 × 10 <sup>6</sup>	1 × 10 <sup>1</sup>
<sup>106m</sup> Ag		1 × 10 <sup>6</sup>	1 × 10 <sup>1</sup>
<sup>108m</sup> Ag	放射平衡中の子孫核種を含む。	1 × 10 <sup>6</sup>	1 × 10 <sup>1</sup>
<sup>110m</sup> Ag		1 × 10 <sup>6</sup>	1 × 10 <sup>1</sup>
<sup>111</sup> Ag		1 × 10 <sup>6</sup>	1 × 10 <sup>3</sup>
<sup>112</sup> Ag		1 × 10 <sup>5</sup>	1 × 10 <sup>1</sup>

<sup>115</sup> Ag		1 × 10 <sup>5</sup>	1 × 10 <sup>1</sup>
<sup>104</sup> Cd		1 × 10 <sup>7</sup>	1 × 10 <sup>2</sup>
<sup>107</sup> Cd		1 × 10 <sup>7</sup>	1 × 10 <sup>3</sup>
<sup>109</sup> Cd		1 × 10 <sup>6</sup>	1 × 10⁴
<sup>113</sup> Cd		1 × 10 <sup>6</sup>	1 × 10 <sup>3</sup>
<sup>113m</sup> Cd		1 × 10 <sup>6</sup>	1 × 10 <sup>3</sup>
<sup>115</sup> Cd		1 × 10 <sup>6</sup>	1 × 10 <sup>2</sup>
<sup>115m</sup> Cd		1 × 10 <sup>6</sup>	1 × 10 <sup>3</sup>
<sup>117</sup> Cd		1 × 10 <sup>6</sup>	1 × 10 <sup>1</sup>
<sup>117m</sup> Cd		1 × 10 <sup>6</sup>	1 × 10 <sup>1</sup>
<sup>109</sup> In		1 × 10 <sup>6</sup>	1 × 10 <sup>1</sup>
<sup>110</sup> l n	物理的半減期が 4.90 時間のもの	1 × 10 <sup>6</sup>	1 × 10 <sup>1</sup>
<sup>110</sup> I n	物理的半減期が 1.15 時間のもの	1 × 10 <sup>5</sup>	1 × 10 <sup>1</sup>
<sup>111</sup> I n		1 × 10 <sup>6</sup>	1 × 10 <sup>2</sup>
<sup>112</sup> ln		1 × 10 <sup>6</sup>	1 × 10 <sup>2</sup>
<sup>113m</sup> l n		1 × 10 <sup>6</sup>	1 × 10 <sup>2</sup>
<sup>114</sup> ln		1 × 10 <sup>5</sup>	1 × 10 <sup>3</sup>
<sup>114m</sup> I n		1 × 10 <sup>6</sup>	1 × 10 <sup>2</sup>
<sup>115</sup> ln		1 × 10 <sup>5</sup>	1 × 10 <sup>3</sup>
<sup>115m</sup> l n		1 × 10 <sup>6</sup>	1 × 10 <sup>2</sup>
<sup>116m</sup> l n		1 × 10 <sup>5</sup>	1 × 10 <sup>1</sup>
<sup>117</sup> ln		1 × 10 <sup>6</sup>	1 × 10 <sup>1</sup>
<sup>117m</sup> l n		1 × 10 <sup>6</sup>	1 × 10 <sup>2</sup>
<sup>119m</sup> l n		1 × 10 <sup>5</sup>	1 × 10 <sup>2</sup>
<sup>110</sup> Sn		1 × 10 <sup>7</sup>	1 × 10 <sup>2</sup>
<sup>111</sup> Sn		1 × 10 <sup>6</sup>	1 × 10 <sup>2</sup>
<sup>113</sup> Sn		1 × 10 <sup>7</sup>	1 × 10 <sup>3</sup>
<sup>117m</sup> Sn		1 × 10 <sup>6</sup>	1 × 10 <sup>2</sup>
<sup>119m</sup> Sn		1 × 10 <sup>7</sup>	1 × 10 <sup>3</sup>
<sup>121</sup> Sn		1 × 10 <sup>7</sup>	1 × 10 <sup>5</sup>
<sup>121m</sup> Sn	放射平衡中の子孫核種を含む。	1 × 10 <sup>7</sup>	1 × 10 <sup>3</sup>
<sup>123</sup> Sn		1 × 10 <sup>6</sup>	1 × 10 <sup>3</sup>
<sup>123m</sup> Sn		1 × 10 <sup>6</sup>	1 × 10 <sup>2</sup>
<sup>125</sup> Sn		1 × 10⁵	1 × 10 <sup>2</sup>
<sup>126</sup> Sn	放射平衡中の子孫核種を含む。	1 × 10⁵	1 × 10 <sup>1</sup>
<sup>127</sup> Sn		1 × 10 <sup>6</sup>	1 × 10 <sup>1</sup>
<sup>128</sup> Sn		1 × 10 <sup>6</sup>	1 × 10 <sup>1</sup>
<sup>115</sup> Sb		1 × 10 <sup>6</sup>	1 × 10 <sup>1</sup>
<sup>116</sup> Sb		1 × 10 <sup>6</sup>	1 × 10 <sup>1</sup>
<sup>116m</sup> Sb		1 × 10 <sup>5</sup>	1 × 10 <sup>1</sup>
<sup>117</sup> Sb		$1 \times 10^7$	1 × 10 <sup>2</sup>

118mSb	1	4 406	4 401
119 <b>S</b> b		1 × 10 <sup>6</sup>	1 × 10 <sup>1</sup>
<sup>120</sup> Sb	<b>施理的火津地がたったロのもの</b>	1 × 10 <sup>7</sup>	1 × 10 <sup>3</sup>
120Sb	物理的半減期が5.76日のもの	1 × 10 <sup>6</sup>	$1 \times 10^{1}$ $1 \times 10^{2}$
122Sb	物理的半減期が 0.265 時間のもの	1 × 10 <sup>6</sup>	i l
124Sb		1 × 10⁴	1 × 10 <sup>2</sup>
124mSb		1 × 10 <sup>6</sup>	1 × 10 <sup>1</sup>
125 <b>S</b> b		1 × 10 <sup>6</sup>	1 × 10 <sup>2</sup>
126Sb		1 × 10 <sup>6</sup>	1 × 10 <sup>2</sup>
126mSb		1 × 10 <sup>5</sup>	1 × 10 <sup>1</sup>
		1 × 10 <sup>5</sup>	1 × 10 <sup>1</sup>
<sup>127</sup> Sb		1 × 10 <sup>6</sup>	1 × 10 <sup>1</sup>
<sup>128</sup> Sb		1 × 10 <sup>5</sup>	1 × 10 <sup>1</sup>
<sup>129</sup> Sb		1 × 10 <sup>6</sup>	1 × 10 <sup>1</sup>
<sup>130</sup> Sb		1 × 10 <sup>5</sup>	1 × 10 <sup>1</sup>
<sup>131</sup> Sb		1 × 10 <sup>6</sup>	1 × 10 <sup>1</sup>
<sup>116</sup> Te		1 × 10 <sup>7</sup>	1 × 10 <sup>2</sup>
<sup>121</sup> Te		1 × 10 <sup>6</sup>	1 × 10 <sup>1</sup>
<sup>121m</sup> Te		1 × 10 <sup>6</sup>	1 × 10 <sup>2</sup>
<sup>123</sup> Te		1 × 10 <sup>6</sup>	1 × 10 <sup>3</sup>
<sup>123m</sup> Te		1 × 10 <sup>7</sup>	1 × 10 <sup>2</sup>
<sup>125m</sup> Te		1 × 10 <sup>7</sup>	1 × 10 <sup>3</sup>
<sup>127</sup> Te		1 × 10 <sup>6</sup>	1 × 10 <sup>3</sup>
<sup>127m</sup> Te		$1 \times 10^7$	1 × 10 <sup>3</sup>
<sup>129</sup> Te		1 × 10 <sup>6</sup>	1 × 10 <sup>2</sup>
<sup>129m</sup> Te		1 × 10 <sup>6</sup>	1 × 10 <sup>3</sup>
<sup>131</sup> Te		1 × 10⁵	1 × 10 <sup>2</sup>
<sup>131m</sup> Te		1 × 10 <sup>6</sup>	1 × 10 <sup>1</sup>
<sup>132</sup> Te		$1 \times 10^7$	1 × 10 <sup>2</sup>
<sup>133</sup> Te		1 × 10⁵	1 × 10 <sup>1</sup>
<sup>133m</sup> Te		1 × 10⁵	1 × 10 <sup>1</sup>
<sup>134</sup> Te		1 × 10 <sup>6</sup>	1 × 10 <sup>1</sup>
120		1 × 10 <sup>5</sup>	1 × 10 <sup>1</sup>
120m		1 × 10 <sup>5</sup>	1 × 10 <sup>1</sup>
121		1 × 10 <sup>6</sup>	1 × 10 <sup>2</sup>
123		1 × 10 <sup>7</sup>	1 × 10 <sup>2</sup>
124		1 × 10 <sup>6</sup>	1 × 10 <sup>1</sup>
125		1 × 10 <sup>6</sup>	1 × 10 <sup>3</sup>
126		1 × 10 <sup>6</sup>	1 × 10 <sup>2</sup>
128		1 × 10 <sup>5</sup>	1 × 10 <sup>2</sup>
129		1 × 10 <sup>5</sup>	1 × 10 <sup>2</sup>
130		1 × 10 <sup>6</sup>	1 × 10 <sup>1</sup>

<sup>131</sup>		1 × 10 <sup>6</sup>	1 × 10 <sup>2</sup>
<sup>132</sup>		1 × 10 <sup>5</sup>	1 × 10 <sup>1</sup>
132m		1 × 10 <sup>6</sup>	1 × 10 <sup>2</sup>
<sup>133</sup>		1 × 10 <sup>6</sup>	1 × 10 <sup>1</sup>
<sup>134</sup>		1 × 10 <sup>5</sup>	1 × 10 <sup>1</sup>
135		1 × 10 <sup>6</sup>	1 × 10 <sup>1</sup>
<sup>120</sup> Xe		1 × 10°	1 × 10 <sup>2</sup>
<sup>121</sup> Xe		1 × 10°	1 × 10 <sup>2</sup>
<sup>122</sup> Xe	放射平衡中の子孫核種を含む。	1 × 10°	1 × 10 <sup>2</sup>
<sup>123</sup> Xe		1 × 10 <sup>9</sup>	1 × 10 <sup>2</sup>
<sup>125</sup> Xe		1 × 10°	1 × 10 <sup>3</sup>
<sup>127</sup> Xe		1 × 10 <sup>5</sup>	1 × 10 <sup>3</sup>
<sup>129m</sup> Xe		1 × 10 <sup>4</sup>	1 × 10 <sup>3</sup>
<sup>131 m</sup> Xe		1 × 10⁴	1 × 10⁴
<sup>133m</sup> Xe		1 × 10 <sup>4</sup>	1 × 10 <sup>3</sup>
<sup>133</sup> Xe		1 × 10⁴	1 × 10 <sup>3</sup>
<sup>135m</sup> Xe		1 × 10 <sup>9</sup>	1 × 10 <sup>2</sup>
<sup>135</sup> Xe		1 × 10 <sup>10</sup>	1 × 10 <sup>3</sup>
<sup>138</sup> Xe		1 × 10 <sup>9</sup>	1 × 10 <sup>2</sup>
<sup>125</sup> Cs		1 × 10⁴	1 × 10 <sup>1</sup>
<sup>127</sup> Cs		1 × 10⁵	1 × 10 <sup>2</sup>
<sup>129</sup> Cs		1 × 10⁵	1 × 10 <sup>2</sup>
<sup>130</sup> Cs		1 × 10 <sup>6</sup>	1 × 10 <sup>2</sup>
<sup>131</sup> Cs		1 × 10 <sup>6</sup>	1 × 10 <sup>3</sup>
<sup>132</sup> Cs		1 × 10 <sup>5</sup>	1 × 10 <sup>1</sup>
<sup>134</sup> Cs		1 × 10⁴	1 × 10 <sup>1</sup>
<sup>134m</sup> Cs		1 × 10 <sup>5</sup>	1 × 10 <sup>3</sup>
<sup>135</sup> Cs		1 × 10 <sup>7</sup>	1 × 10⁴
<sup>135m</sup> Cs		1 × 10 <sup>6</sup>	1 × 10 <sup>1</sup>
<sup>136</sup> Cs		1 × 10 <sup>5</sup>	1 × 10 <sup>1</sup>
<sup>137</sup> Cs	放射平衡中の子孫核種を含む。	1 × 10⁴	1 × 10 <sup>1</sup>
<sup>138</sup> Cs		1 × 10⁴	1 × 10 <sup>1</sup>
<sup>126</sup> Ba		1 × 10 <sup>7</sup>	1 × 10 <sup>2</sup>
<sup>128</sup> Ba		1 × 10 <sup>7</sup>	1 × 10 <sup>2</sup>
<sup>131</sup> Ba		1 × 10 <sup>6</sup>	1 × 10 <sup>2</sup>
131mBa		1 × 10 <sup>7</sup>	1 × 10 <sup>2</sup>
<sup>133</sup> Ba		1 × 10 <sup>6</sup>	1 × 10 <sup>2</sup>
<sup>133m</sup> Ba		1 × 10 <sup>6</sup>	1 × 10 <sup>2</sup>
<sup>135m</sup> Ba		1 × 10 <sup>6</sup>	1 × 10 <sup>2</sup>
<sup>137m</sup> Ba		1 × 10 <sup>6</sup>	1 × 10 <sup>1</sup>
<sup>139</sup> Ba		1 <b>×</b> 10⁵	1 × 10 <sup>2</sup>

<sup>140</sup> Ba	放射平衡中の子孫核種を含む。	1 × 10⁵	1 × 10 <sup>1</sup>
<sup>141</sup> Ba		1 × 10 <sup>5</sup>	1 × 10 <sup>1</sup>
<sup>142</sup> Ba		1 × 10 <sup>6</sup>	1 × 10 <sup>1</sup>
<sup>131</sup> La		1 × 10 <sup>6</sup>	1 × 10 <sup>1</sup>
<sup>132</sup> La		1 × 10 <sup>6</sup>	1 × 10 <sup>1</sup>
<sup>135</sup> La		1 × 10 <sup>7</sup>	1 × 10 <sup>3</sup>
<sup>137</sup> La		1 × 10 <sup>7</sup>	1 × 10 <sup>3</sup>
<sup>138</sup> La		1 × 10 <sup>6</sup>	1 × 10 <sup>1</sup>
<sup>140</sup> La		1 × 10 <sup>5</sup>	1 × 10 <sup>1</sup>
<sup>141</sup> La		1 × 10 <sup>5</sup>	1 × 10 <sup>2</sup>
<sup>142</sup> La		1 × 10 <sup>5</sup>	1 × 10 <sup>1</sup>
<sup>143</sup> La		1 × 10 <sup>5</sup>	1 × 10 <sup>2</sup>
<sup>134</sup> Ce		1 × 10 <sup>7</sup>	1 × 10 <sup>3</sup>
<sup>135</sup> Ce		1 × 10 <sup>6</sup>	1 × 10 <sup>1</sup>
<sup>137</sup> Ce		1 × 10 <sup>7</sup>	1 × 10 <sup>3</sup>
<sup>I37m</sup> Ce		1 × 10 <sup>6</sup>	1 × 10 <sup>3</sup>
<sup>139</sup> Ce		1 × 10 <sup>6</sup>	1 × 10 <sup>2</sup>
<sup>141</sup> Ce		1 × 10 <sup>7</sup>	1 × 10 <sup>2</sup>
<sup>143</sup> Ce		1 × 10 <sup>6</sup>	1 × 10 <sup>2</sup>
<sup>144</sup> Ce	│ │放射平衡中の子孫核種を含む。	1 × 10 <sup>5</sup>	1 × 10 <sup>2</sup>
<sup>136</sup> Pr		1 × 10 <sup>5</sup>	1 × 10 <sup>1</sup>
<sup>137</sup> Pr		1 × 10 <sup>6</sup>	1 × 10 <sup>2</sup>
<sup>I38m</sup> Pr		1 × 10 <sup>6</sup>	1 × 10 <sup>1</sup>
<sup>139</sup> Pr		1 × 10 <sup>7</sup>	1 × 10 <sup>2</sup>
<sup>142</sup> Pr		1 × 10 <sup>5</sup>	1 × 10 <sup>2</sup>
<sup>42m</sup> Pr		1 × 10 <sup>9</sup>	1 × 10 <sup>7</sup>
<sup>143</sup> Pr		1 × 10 <sup>6</sup>	1 × 10⁴
<sup>144</sup> Pr		1 × 10⁵	1 × 10 <sup>2</sup>
<sup>145</sup> Pr		1 × 10 <sup>5</sup>	1 × 10 <sup>3</sup>
<sup>147</sup> Pr		1 × 10 <sup>5</sup>	1 × 10 <sup>1</sup>
<sup>136</sup> Nd		1 × 10 <sup>6</sup>	1 × 10 <sup>2</sup>
<sup>138</sup> Nd		1 × 10 <sup>7</sup>	1 × 10 <sup>3</sup>
<sup>139</sup> Nd		1 × 10 <sup>6</sup>	1 × 10 <sup>2</sup>
<sup>139m</sup> Nd		1 × 10 <sup>6</sup>	1 × 10 <sup>1</sup>
<sup>141</sup> Nd		1 × 10 <sup>7</sup>	1 × 10 <sup>2</sup>
<sup>147</sup> Nd		1 × 10 <sup>6</sup>	1 × 10 <sup>2</sup>
<sup>149</sup> Nd		1 × 10 <sup>6</sup>	1 × 10 <sup>2</sup>
<sup>151</sup> Nd		1 × 10 <sup>5</sup>	1 × 10 <sup>1</sup>
<sup>141</sup> Pm		1 × 10 <sup>5</sup>	1 × 10 <sup>1</sup>
<sup>143</sup> Pm		1 × 10 <sup>6</sup>	1 × 10 <sup>2</sup>
<sup>144</sup> Pm		1 × 10 <sup>6</sup>	1 × 10 <sup>1</sup>

<sup>45</sup> Pm		1 × 10 <sup>7</sup>	1 × 10 <sup>3</sup>
<sup>46</sup> Pm		1 × 10 <sup>6</sup>	1 × 10 <sup>1</sup>
<sup>147</sup> Pm		$1 \times 10^7$	1 × 10⁴
<sup>148</sup> Pm		1 × 10 <sup>5</sup>	1 × 10 <sup>1</sup>
<sup>148m</sup> Pm	放射平衡中の子孫核種を含む。	1 × 10 <sup>6</sup>	1 × 10 <sup>1</sup>
<sup>149</sup> Pm		1 × 10 <sup>6</sup>	1 × 10 <sup>3</sup>
<sup>150</sup> Pm		1 × 10 <sup>5</sup>	1 × 10 <sup>1</sup>
<sup>151</sup> Pm		1 × 10 <sup>6</sup>	1 × 10 <sup>2</sup>
<sup>141</sup> Sm		1 × 10 <sup>5</sup>	1 × 10 <sup>1</sup>
<sup>I41m</sup> Sm		1 × 10 <sup>6</sup>	1 × 10 <sup>1</sup>
<sup>142</sup> Sm		$1 \times 10^7$	1 × 10 <sup>2</sup>
<sup>145</sup> Sm		$1 \times 10^7$	1 × 10 <sup>2</sup>
<sup>146</sup> Sm		1 × 10 <sup>5</sup>	1 × 10 <sup>1</sup>
<sup>147</sup> Sm	サマリウム中の 147 S mの天然の組成を人為的に変	1 × 10⁴	1 × 10 <sup>1</sup>
	えたもの		
<sup>147</sup> Sm	サマリウム中の <sup>147</sup> S mの天然の組成を人為的に変	1 × 10⁴	1.3×10 <sup>2</sup>
	えていないもの		
<sup>151</sup> Sm		1 × 10 <sup>8</sup>	1 × 10⁴
<sup>153</sup> Sm		1 × 10 <sup>6</sup>	1 × 10 <sup>2</sup>
<sup>155</sup> Sm		1 × 10 <sup>6</sup>	1 × 10 <sup>2</sup>
<sup>156</sup> Sm		1 × 10 <sup>6</sup>	1 × 10 <sup>2</sup>
<sup>145</sup> Eu		1 × 10 <sup>6</sup>	1 × 10 <sup>1</sup>
<sup>146</sup> Eu		1 × 10 <sup>6</sup>	1 × 10 <sup>1</sup>
<sup>147</sup> Eu		1 × 10 <sup>6</sup>	1 × 10 <sup>2</sup>
<sup>148</sup> Eu		1 × 10 <sup>6</sup>	1 × 10 <sup>1</sup>
<sup>149</sup> Eu		1 × 10 <sup>7</sup>	1 × 10 <sup>2</sup>
<sup>150</sup> Eu	物理的半減期が34.2年のもの	1 × 10 <sup>6</sup>	1 × 10 <sup>1</sup>
<sup>150</sup> Eu	物理的半減期が 12.6 時間のもの	1 × 10 <sup>6</sup>	1 × 10 <sup>3</sup>
<sup>152</sup> Eu		1 × 10 <sup>6</sup>	1 × 10 <sup>1</sup>
<sup>152m</sup> Eu		1 × 10 <sup>6</sup>	1 × 10 <sup>2</sup>
<sup>154</sup> Eu		1 × 10 <sup>6</sup>	1 × 10 <sup>1</sup>
<sup>155</sup> Eu		1 × 10 <sup>7</sup>	1 × 10 <sup>2</sup>
<sup>156</sup> Eu		1 × 10 <sup>6</sup>	1 × 10 <sup>1</sup>
<sup>157</sup> Eu		1 × 10 <sup>6</sup>	1 × 10 <sup>2</sup>
<sup>158</sup> Eu		1 × 10 <sup>5</sup>	1 × 10 <sup>1</sup>
<sup>145</sup> Gd		1 × 10 <sup>5</sup>	1 × 10 <sup>1</sup>
<sup>146</sup> Gd	放射平衡中の子孫核種を含む。	1 × 10 <sup>6</sup>	1 × 10 <sup>1</sup>
<sup>147</sup> Gd		1 × 10 <sup>6</sup>	1 × 10 <sup>1</sup>
<sup>148</sup> Gd		1 × 10⁴	1 × 10 <sup>1</sup>
<sup>149</sup> Gd		1 × 10 <sup>6</sup>	1 × 10 <sup>2</sup>
<sup>151</sup> Gd		1 × 10 <sup>7</sup>	1 × 10 <sup>2</sup>

<sup>152</sup> Gd		1 × 10⁴	1 × 10 <sup>1</sup>
<sup>153</sup> Gd		1 × 10 <sup>7</sup>	1 × 10 <sup>2</sup>
<sup>159</sup> Gd		1 × 10 <sup>6</sup>	1 × 10 <sup>3</sup>
<sup>147</sup> Tb		1 × 10 <sup>6</sup>	1 × 10 <sup>1</sup>
<sup>149</sup> Tb		1 × 10 <sup>6</sup>	1 × 10 <sup>1</sup>
<sup>150</sup> Tb		1 × 10 <sup>6</sup>	1 × 10 <sup>1</sup>
<sup>151</sup> Tb		1 × 10 <sup>6</sup>	1 × 10 <sup>1</sup>
<sup>153</sup> Tb		1 × 10 <sup>7</sup>	1 × 10 <sup>2</sup>
<sup>154</sup> Tb		1 × 10 <sup>6</sup>	1 × 10 <sup>1</sup>
<sup>155</sup> Tb		1 × 10 <sup>7</sup>	1 × 10 <sup>2</sup>
<sup>156</sup> Tb		1 × 10 <sup>6</sup>	1 × 10 <sup>1</sup>
<sup>156m</sup> Tb	物理的半減期が1.02 日のもの	1 × 10 <sup>7</sup>	1 × 10 <sup>3</sup>
<sup>156m</sup> Tb	物理的半減期が 5.00 時間のもの	1 × 10 <sup>7</sup>	1 × 10⁴
<sup>157</sup> Tb		1 × 10 <sup>7</sup>	1 × 10⁴
<sup>158</sup> Tb		1 × 10 <sup>6</sup>	1 × 10 <sup>1</sup>
<sup>160</sup> Tb		1 × 10 <sup>6</sup>	1 × 10 <sup>1</sup>
<sup>161</sup> Tb		1 × 10 <sup>6</sup>	1 × 10 <sup>3</sup>
<sup>155</sup> Dy		1 × 10 <sup>6</sup>	1 × 10 <sup>1</sup>
<sup>157</sup> Dy		1 × 10 <sup>6</sup>	1 × 10 <sup>2</sup>
<sup>159</sup> Dy		1 × 10 <sup>7</sup>	1 × 10 <sup>3</sup>
<sup>165</sup> Dy		1 × 10 <sup>6</sup>	1 × 10 <sup>3</sup>
<sup>166</sup> Dy		1 × 10 <sup>6</sup>	1 × 10 <sup>3</sup>
<sup>155</sup> Ho		1 × 10 <sup>6</sup>	1 × 10 <sup>2</sup>
<sup>157</sup> Ho		1 × 10 <sup>6</sup>	1 × 10 <sup>2</sup>
<sup>159</sup> Ho		1 × 10 <sup>6</sup>	1 × 10 <sup>2</sup>
<sup>161</sup> Ho		1 × 10 <sup>7</sup>	1 × 10 <sup>2</sup>
<sup>162</sup> Ho		1 × 10 <sup>7</sup>	1 × 10 <sup>2</sup>
<sup>162m</sup> Ho		1 × 10 <sup>6</sup>	1 × 10 <sup>1</sup>
<sup>164</sup> Ho		1 × 10 <sup>6</sup>	1 × 10 <sup>3</sup>
<sup>164m</sup> Ho		1 × 10 <sup>7</sup>	1 × 10 <sup>3</sup>
<sup>166</sup> Ho		1 × 10 <sup>5</sup>	1 × 10 <sup>3</sup>
<sup>166m</sup> Ho		1 × 10 <sup>6</sup>	1 × 10 <sup>1</sup>
<sup>167</sup> Ho		1 × 10 <sup>6</sup>	1 × 10 <sup>2</sup>
<sup>161</sup> Er		1 × 10 <sup>6</sup>	1 × 10 <sup>1</sup>
<sup>165</sup> E r		1 × 10 <sup>7</sup>	1 × 10 <sup>3</sup>
<sup>169</sup> E r		1 × 10 <sup>7</sup>	1 × 10⁴
<sup>171</sup> Er		1 × 10 <sup>6</sup>	1 × 10 <sup>2</sup>
<sup>172</sup> E r		1 × 10 <sup>6</sup>	1 × 10 <sup>2</sup>
<sup>162</sup> Tm		1 × 10 <sup>6</sup>	1 × 10 <sup>1</sup>
<sup>166</sup> Tm		1 × 10 <sup>6</sup>	1 × 10 <sup>1</sup>
<sup>167</sup> Tm		1 × 10 <sup>6</sup>	1 × 10 <sup>2</sup>

ı	1	•	1
<sup>170</sup> Tm		1 × 10 <sup>6</sup>	1 × 10 <sup>3</sup>
<sup>171</sup> Tm		1 × 10 <sup>8</sup>	1 × 10 <sup>4</sup>
<sup>172</sup> Tm		1 × 10 <sup>6</sup>	1 × 10 <sup>2</sup>
<sup>173</sup> Tm		1 × 10 <sup>6</sup>	1 × 10 <sup>2</sup>
<sup>175</sup> Tm		1 × 10 <sup>6</sup>	1 × 10 <sup>1</sup>
<sup>162</sup> Yb		1 × 10 <sup>7</sup>	1 × 10 <sup>2</sup>
<sup>166</sup> Yb		$1 \times 10^7$	1 × 10 <sup>2</sup>
<sup>167</sup> Yb		1 × 10 <sup>6</sup>	1 × 10 <sup>2</sup>
<sup>169</sup> Yb		$1 \times 10^7$	1 × 10 <sup>2</sup>
<sup>175</sup> Yb		$1 \times 10^7$	1 × 10 <sup>3</sup>
<sup>177</sup> Yb		1 × 10 <sup>6</sup>	1 × 10 <sup>2</sup>
<sup>178</sup> Yb		1 × 10 <sup>6</sup>	1 × 10 <sup>3</sup>
<sup>169</sup> Lu		1 × 10 <sup>6</sup>	1 × 10 <sup>1</sup>
<sup>170</sup> Lu		1 × 10 <sup>6</sup>	1 × 10 <sup>1</sup>
<sup>171</sup> Lu		1 × 10 <sup>6</sup>	1 × 10 <sup>1</sup>
<sup>172</sup> Lu		1 × 10 <sup>6</sup>	1 × 10 <sup>1</sup>
<sup>173</sup> Lu		$1 \times 10^7$	1 × 10 <sup>2</sup>
174Lu		$1 \times 10^7$	1 × 10 <sup>2</sup>
<sup>174m</sup> Lu		$1 \times 10^7$	1 × 10 <sup>2</sup>
<sup>176</sup> Lu		1 × 10 <sup>6</sup>	1 × 10 <sup>2</sup>
176mLu		1 × 10 <sup>6</sup>	1 × 10 <sup>3</sup>
<sup>177</sup> Lu		$1 \times 10^7$	1 × 10 <sup>3</sup>
177mLu		1 × 10 <sup>6</sup>	1 × 10 <sup>1</sup>
<sup>178</sup> Lu		1 × 10 <sup>5</sup>	1 × 10 <sup>2</sup>
178mLu		1 × 10 <sup>5</sup>	1 × 10 <sup>1</sup>
<sup>179</sup> Lu		1 × 10 <sup>6</sup>	1 × 10 <sup>3</sup>
<sup>170</sup> Hf		1 × 10 <sup>6</sup>	1 × 10 <sup>2</sup>
<sup>172</sup> Hf	放射平衡中の子孫核種を含む。	1 × 10 <sup>6</sup>	1 × 10 <sup>1</sup>
<sup>173</sup> Hf		1 × 10 <sup>6</sup>	1 × 10 <sup>2</sup>
<sup>175</sup> Hf		1 × 10 <sup>6</sup>	1 × 10 <sup>2</sup>
177mHf		1 × 10 <sup>5</sup>	1 × 10 <sup>1</sup>
178mHf		1 × 10 <sup>6</sup>	1 × 10 <sup>1</sup>
179mHf		1 × 10 <sup>6</sup>	1 × 10 <sup>1</sup>
<sup>180m</sup> Hf		1 × 10 <sup>6</sup>	1 × 10 <sup>1</sup>
<sup>181</sup> Hf		1 × 10 <sup>6</sup>	1 × 10 <sup>1</sup>
<sup>182</sup> Hf		1 × 10 <sup>6</sup>	1 × 10 <sup>2</sup>
<sup>182m</sup> Hf		1 × 10 <sup>6</sup>	1 × 10 <sup>1</sup>
<sup>183</sup> Hf		1 × 10 <sup>6</sup>	1 × 10 <sup>1</sup>
<sup>184</sup> Hf		1 × 10 <sup>6</sup>	1 × 10 <sup>2</sup>
<sup>172</sup> Ta		1 × 10 <sup>6</sup>	1 × 10 <sup>1</sup>
<sup>173</sup> Ta		1 × 10 <sup>6</sup>	1 × 10 <sup>1</sup>

<sup>174</sup> Ta		1 × 10 <sup>6</sup>	1 × 10 <sup>1</sup>
<sup>175</sup> Ta		1 × 10 <sup>6</sup>	1 × 10 <sup>1</sup>
<sup>176</sup> Ta		1 × 10 <sup>6</sup>	1 × 10 <sup>1</sup>
<sup>177</sup> Ta		1 × 10 <sup>7</sup>	1 × 10 <sup>2</sup>
<sup>178</sup> Ta		1 × 10 <sup>6</sup>	1 × 10 <sup>1</sup>
<sup>179</sup> Ta		1 × 10 <sup>7</sup>	1 × 10 <sup>3</sup>
<sup>180</sup> Ta		1 × 10 <sup>6</sup>	1 × 10 <sup>1</sup>
<sup>180m</sup> Ta		1 × 10 <sup>7</sup>	1 × 10 <sup>3</sup>
<sup>182</sup> Ta		1 × 10⁴	1 × 10 <sup>1</sup>
<sup>182m</sup> Ta		1 × 10 <sup>6</sup>	1 × 10 <sup>2</sup>
<sup>183</sup> Ta		1 × 10 <sup>6</sup>	1 × 10 <sup>2</sup>
<sup>184</sup> Ta		1 × 10 <sup>6</sup>	1 × 10 <sup>1</sup>
<sup>185</sup> Ta		1 × 10 <sup>5</sup>	1 × 10 <sup>2</sup>
<sup>186</sup> Ta		1 × 10 <sup>5</sup>	1 × 10 <sup>1</sup>
176W		1 × 10 <sup>6</sup>	1 × 10 <sup>2</sup>
177 <sub>W</sub>		1 × 10 <sup>6</sup>	1 × 10 <sup>1</sup>
<sup>178</sup> W	放射平衡中の子孫核種を含む。	1 × 10 <sup>6</sup>	1 × 10 <sup>1</sup>
<sup>179</sup> W		1 × 10 <sup>7</sup>	1 × 10 <sup>2</sup>
<sup>181</sup> W		1 × 10 <sup>7</sup>	1 × 10 <sup>3</sup>
185W		1 × 10 <sup>7</sup>	1 × 10 <sup>4</sup>
<sup>187</sup> W		1 × 10 <sup>6</sup>	1 × 10 <sup>2</sup>
188W	放射平衡中の子孫核種を含む。	1 × 10 <sup>5</sup>	1 × 10 <sup>2</sup>
<sup>177</sup> Re		1 × 10 <sup>6</sup>	1 × 10 <sup>1</sup>
<sup>178</sup> Re		1 × 10 <sup>6</sup>	1 × 10 <sup>1</sup>
<sup>181</sup> Re		1 × 10 <sup>6</sup>	1 × 10 <sup>1</sup>
<sup>182</sup> Re		1 × 10 <sup>6</sup>	1 × 10 <sup>1</sup>
<sup>184</sup> Re		1 × 10 <sup>6</sup>	1 × 10 <sup>1</sup>
<sup>184m</sup> Re		1 × 10 <sup>6</sup>	1 × 10 <sup>2</sup>
<sup>186</sup> Re		1 × 10 <sup>6</sup>	1 × 10 <sup>3</sup>
<sup>186m</sup> Re		1 × 10 <sup>7</sup>	1 × 10 <sup>3</sup>
<sup>187</sup> Re		1 × 10 <sup>9</sup>	1 × 10 <sup>6</sup>
<sup>188</sup> Re		1 × 10 <sup>5</sup>	1 × 10 <sup>2</sup>
188mRe		1 × 10 <sup>7</sup>	1 × 10 <sup>2</sup>
<sup>189</sup> Re	放射平衡中の子孫核種を含む。	1 × 10 <sup>6</sup>	1 × 10 <sup>2</sup>
<sup>180</sup> 0s		1 × 10 <sup>7</sup>	1 × 10 <sup>2</sup>
<sup>181</sup> 0s		1 × 10 <sup>6</sup>	1 × 10 <sup>1</sup>
<sup>182</sup> 0s		1 × 10 <sup>6</sup>	1 × 10 <sup>2</sup>
<sup>185</sup> 0s		1 × 10 <sup>6</sup>	1 × 10 <sup>1</sup>
<sup>189m</sup> 0s		1 × 10 <sup>7</sup>	1 × 10 <sup>4</sup>
<sup>191</sup> 0s		1 × 10 <sup>7</sup>	1 × 10 <sup>2</sup>
<sup>191m</sup> 0s		$1 \times 10^7$	1 × 10 <sup>3</sup>

<sup>193</sup> 0s		1 × 10 <sup>6</sup>	1 × 10 <sup>2</sup>
<sup>194</sup> 0s	放射平衡中の子孫核種を含む。	1 × 10 <sup>5</sup>	1 × 10 <sup>2</sup>
<sup>182</sup> l r		1 × 10 <sup>5</sup>	1 × 10 <sup>1</sup>
<sup>184</sup> l r		1 × 10 <sup>6</sup>	1 × 10 <sup>1</sup>
<sup>185</sup> l r		1 × 10 <sup>6</sup>	1 × 10 <sup>1</sup>
<sup>186</sup> l r		1 × 10 <sup>6</sup>	1 × 10 <sup>1</sup>
<sup>187</sup> l r		1 × 10 <sup>6</sup>	1 × 10 <sup>2</sup>
<sup>188</sup> l r		1 × 10 <sup>6</sup>	1 × 10 <sup>1</sup>
<sup>189</sup> l r	放射平衡中の子孫核種を含む。	1 × 10 <sup>7</sup>	1 × 10 <sup>2</sup>
<sup>190</sup> l r		1 × 10 <sup>6</sup>	1 × 10 <sup>1</sup>
<sup>190m</sup>   r	物理的半減期が3.10 時間のもの	1 × 10 <sup>6</sup>	1 × 10 <sup>1</sup>
<sup>190m</sup> l r	物理的半減期が1.20 時間のもの	1 × 10 <sup>7</sup>	1 × 10⁴
<sup>192</sup> l r		1 × 10 <sup>4</sup>	1 × 10 <sup>1</sup>
<sup>192m</sup>   r		1 × 10 <sup>7</sup>	1 × 10 <sup>2</sup>
<sup>193m</sup>   r		1 × 10 <sup>7</sup>	1 × 10⁴
<sup>194</sup> l r		1 × 10 <sup>5</sup>	1 × 10 <sup>2</sup>
<sup>194m</sup>   r		1 × 10 <sup>6</sup>	1 × 10 <sup>1</sup>
<sup>195</sup> l r		1 × 10 <sup>6</sup>	1 × 10 <sup>2</sup>
<sup>195m</sup>   r		1 × 10 <sup>6</sup>	1 × 10 <sup>2</sup>
<sup>186</sup> Pt		1 × 10 <sup>6</sup>	1 × 10 <sup>1</sup>
<sup>188</sup> Pt	放射平衡中の子孫核種を含む。	1 × 10 <sup>6</sup>	1 × 10 <sup>1</sup>
<sup>189</sup> Pt		1 × 10 <sup>6</sup>	1 × 10 <sup>2</sup>
<sup>191</sup> Pt		1 × 10 <sup>6</sup>	1 × 10 <sup>2</sup>
<sup>193</sup> Pt		1 × 10 <sup>7</sup>	1 × 10 <sup>4</sup>
<sup>193m</sup> Pt		1 × 10 <sup>7</sup>	1 × 10 <sup>3</sup>
<sup>195m</sup> Pt		1 × 10 <sup>6</sup>	1 × 10 <sup>2</sup>
<sup>197</sup> Pt		1 × 10 <sup>6</sup>	1 × 10 <sup>3</sup>
<sup>197m</sup> Pt		1 × 10 <sup>6</sup>	1 × 10 <sup>2</sup>
<sup>199</sup> Pt		1 × 10 <sup>6</sup>	1 × 10 <sup>2</sup>
<sup>200</sup> Pt		1 × 10 <sup>6</sup>	1 × 10 <sup>2</sup>
<sup>193</sup> Au		1 × 10 <sup>7</sup>	1 × 10 <sup>2</sup>
<sup>194</sup> Au		1 × 10 <sup>6</sup>	1 × 10 <sup>1</sup>
<sup>195</sup> Au		1 × 10 <sup>7</sup>	1 × 10 <sup>2</sup>
<sup>198</sup> Au		1 × 10 <sup>6</sup>	1 × 10 <sup>2</sup>
<sup>198m</sup> Au		1 × 10 <sup>6</sup>	1 × 10 <sup>1</sup>
<sup>199</sup> Au		1 × 10 <sup>6</sup>	1 × 10 <sup>2</sup>
<sup>200</sup> Au		1 × 10 <sup>5</sup>	1 × 10 <sup>2</sup>
<sup>200m</sup> Au		1 × 10 <sup>6</sup>	1 × 10 <sup>1</sup>
<sup>201</sup> Au		1 × 10 <sup>6</sup>	1 × 10 <sup>2</sup>
<sup>193</sup> Hg		1 × 10 <sup>6</sup>	1 × 10 <sup>2</sup>
<sup>193m</sup> Hg		1 × 10 <sup>6</sup>	1 × 10 <sup>1</sup>

<sup>194</sup> Hg	放射平衡中の子孫核種を含む。	1 × 10 <sup>6</sup>	1 × 10 <sup>1</sup>
<sup>195</sup> Hg		1 × 10 <sup>6</sup>	1 × 10 <sup>2</sup>
<sup>195m</sup> Hg	放射平衡中の子孫核種を含む。	1 × 10 <sup>6</sup>	1 × 10 <sup>2</sup>
<sup>197</sup> Hg		$1 \times 10^7$	1 × 10 <sup>2</sup>
<sup>197m</sup> Hg		1 × 10 <sup>6</sup>	1 × 10 <sup>2</sup>
<sup>199m</sup> Hg		1 × 10 <sup>6</sup>	1 × 10 <sup>2</sup>
<sup>203</sup> Hg		1 × 10 <sup>5</sup>	1 × 10 <sup>2</sup>
<sup>194</sup> T I		1 × 10 <sup>6</sup>	1 × 10 <sup>1</sup>
<sup>194m</sup> T I		1 × 10 <sup>6</sup>	1 × 10 <sup>1</sup>
<sup>195</sup> T I		1 × 10 <sup>6</sup>	1 × 10 <sup>1</sup>
<sup>197</sup> T I		1 × 10 <sup>6</sup>	1 × 10 <sup>2</sup>
<sup>198</sup> T I		1 × 10 <sup>6</sup>	1 × 10 <sup>1</sup>
<sup>198m</sup> TI		1 × 10 <sup>6</sup>	1 × 10 <sup>1</sup>
<sup>199</sup> T I		1 × 10 <sup>6</sup>	1 × 10 <sup>2</sup>
<sup>200</sup> T I		1 × 10 <sup>6</sup>	1 × 10 <sup>1</sup>
<sup>201</sup> T I		1 × 10 <sup>6</sup>	1 × 10 <sup>2</sup>
<sup>202</sup> T I		1 × 10 <sup>6</sup>	1 × 10 <sup>2</sup>
<sup>204</sup> T I	j	1 × 10⁴	1 × 10⁴
<sup>195m</sup> Pb		1 × 10 <sup>6</sup>	1 × 10 <sup>1</sup>
<sup>198</sup> Pb	j	1 × 10 <sup>6</sup>	1 × 10 <sup>2</sup>
<sup>199</sup> Pb	j	1 × 10 <sup>6</sup>	1 × 10 <sup>1</sup>
<sup>200</sup> Pb	j	1 × 10 <sup>6</sup>	1 × 10 <sup>2</sup>
<sup>201</sup> Pb	j	1 × 10 <sup>6</sup>	1 × 10 <sup>1</sup>
<sup>202</sup> Pb		1 × 10 <sup>6</sup>	1 × 10 <sup>3</sup>
<sup>202m</sup> Pb		1 × 10 <sup>6</sup>	1 × 10 <sup>1</sup>
<sup>203</sup> Pb		1 × 10 <sup>6</sup>	1 × 10 <sup>2</sup>
<sup>205</sup> Pb		1 × 10 <sup>7</sup>	1 × 10⁴
<sup>209</sup> Pb		1 × 10 <sup>6</sup>	1 × 10 <sup>5</sup>
<sup>210</sup> Pb	│ │放射平衡の子孫核種を含む	1 × 10⁴	1 × 10 <sup>1</sup>
<sup>211</sup> Pb		1 × 10 <sup>6</sup>	1 × 10 <sup>2</sup>
<sup>212</sup> Pb	│ │放射平衡の子孫核種を含む	1 × 10⁵	1 × 10 <sup>1</sup>
<sup>214</sup> Pb		1 × 10 <sup>6</sup>	1 × 10 <sup>2</sup>
<sup>200</sup> B i		1 × 10 <sup>6</sup>	1 × 10 <sup>1</sup>
<sup>201</sup> Bi		1 × 10 <sup>6</sup>	1 × 10 <sup>1</sup>
<sup>202</sup> Bi		1 × 10 <sup>6</sup>	1 × 10 <sup>1</sup>
<sup>203</sup> Bi		1×10 <sup>6</sup>	1 × 10 <sup>1</sup>
<sup>205</sup> Bi		1×10 <sup>6</sup>	1 × 10 <sup>1</sup>
<sup>206</sup> Bi		1 × 10 <sup>5</sup>	1 × 10 <sup>1</sup>
<sup>207</sup> Bi		1×10 <sup>6</sup>	1 × 10 <sup>1</sup>
<sup>210</sup> Bi		1×10 <sup>6</sup>	1 × 10 <sup>3</sup>
<b>5</b> 1	放射平衡中の子孫核種を含む。	1×10 <sup>5</sup>	1 × 10 <sup>1</sup>

<sup>212</sup> B i	放射平衡中の子孫核種を含む。	1 × 10 <sup>5</sup>	1 × 10 <sup>1</sup>
<sup>213</sup> B i		1 × 10 <sup>6</sup>	1 × 10 <sup>2</sup>
<sup>214</sup> B i		1 × 10 <sup>5</sup>	1 × 10 <sup>1</sup>
<sup>203</sup> Po		1 × 10 <sup>6</sup>	1 × 10¹
<sup>205</sup> Po		1 × 10 <sup>6</sup>	1 × 10 <sup>1</sup>
<sup>206</sup> Po		1 × 10 <sup>6</sup>	1 × 10 <sup>1</sup>
<sup>207</sup> Po		1 × 10 <sup>6</sup>	1 × 10 <sup>1</sup>
<sup>208</sup> Po		1 × 10⁴	1 × 10 <sup>1</sup>
<sup>209</sup> Po		1 × 10 <sup>4</sup>	1 × 10 <sup>1</sup>
<sup>210</sup> Po		1 × 10 <sup>4</sup>	1 × 10 <sup>1</sup>
<sup>207</sup> At		1 × 10 <sup>6</sup>	1 × 10 <sup>1</sup>
<sup>211</sup> At		1 × 10 <sup>7</sup>	1 × 10 <sup>3</sup>
<sup>220</sup> Rn	放射平衡中の子孫核種を含む。	1 × 10 <sup>7</sup>	1 × 10 <sup>4</sup>
<sup>222</sup> Rn	放射平衡中の子孫核種を含む。	1 × 10 <sup>8</sup>	1 × 10 <sup>1</sup>
<sup>222</sup> Fr		1 × 10 <sup>5</sup>	1 × 10 <sup>3</sup>
<sup>223</sup> Fr		1 × 10 <sup>6</sup>	1 × 10 <sup>2</sup>
<sup>223</sup> Ra	放射平衡中の子孫核種を含む。	1 × 10 <sup>5</sup>	1 × 10 <sup>2</sup>
<sup>224</sup> Ra	放射平衡中の子孫核種を含む。	1 × 10 <sup>5</sup>	1 × 10 <sup>1</sup>
<sup>225</sup> Ra		1 × 10 <sup>5</sup>	1 × 10 <sup>2</sup>
<sup>226</sup> Ra	放射平衡中の子孫核種を含む。	1 × 10⁴	1 × 10 <sup>1</sup>
<sup>227</sup> Ra		1 × 10 <sup>6</sup>	1 × 10 <sup>2</sup>
<sup>228</sup> Ra	放射平衡中の子孫核種を含む。	1 × 10 <sup>5</sup>	1 × 10 <sup>1</sup>
<sup>224</sup> Ac		1 × 10 <sup>6</sup>	1 × 10 <sup>2</sup>
<sup>225</sup> Ac	放射平衡中の子孫核種を含む。	1 × 10 <sup>4</sup>	1 × 10 <sup>1</sup>
<sup>226</sup> AC		1 × 10 <sup>5</sup>	1 × 10 <sup>2</sup>
<sup>227</sup> AC	放射平衡中の子孫核種を含む。	1 × 10 <sup>3</sup>	1 × 10 <sup>-1</sup>
<sup>228</sup> Ac		1 × 10 <sup>6</sup>	1 × 10 <sup>1</sup>
<sup>227</sup> Pa		1 × 10 <sup>6</sup>	1 × 10 <sup>3</sup>
<sup>228</sup> Pa		1 × 10 <sup>6</sup>	1 × 10 <sup>1</sup>
<sup>230</sup> Pa		1 × 10 <sup>6</sup>	1 × 10 <sup>1</sup>
<sup>231</sup> Pa		1 × 10 <sup>3</sup>	1 × 10°
<sup>232</sup> Pa		1 × 10 <sup>6</sup>	1 × 10 <sup>1</sup>
<sup>233</sup> Pa		1 × 10 <sup>7</sup>	1 × 10 <sup>2</sup>
<sup>234</sup> Pa		1 × 10 <sup>6</sup>	1 × 10 <sup>1</sup>
<sup>232</sup> Np		1 × 10 <sup>6</sup>	1 × 10 <sup>1</sup>
<sup>233</sup> Np		1 × 10 <sup>7</sup>	1 × 10 <sup>2</sup>
<sup>234</sup> Np		1 × 10 <sup>6</sup>	1 × 10 <sup>1</sup>
<sup>235</sup> Np		1 × 10 <sup>7</sup>	1 × 10 <sup>3</sup>
<sup>236</sup> Np	物理的半減期が 1.15×10⁵年のもの	1 × 10 <sup>5</sup>	1 × 10 <sup>2</sup>
<sup>236</sup> Np	物理的半減期が 22.5 時間のもの	1 × 10 <sup>7</sup>	1 × 10 <sup>3</sup>
<sup>237</sup> Np	放射平衡中の子孫核種を含む。	1 × 10 <sup>3</sup>	1 × 10°

<sup>238</sup> Np	1	1 × 10 <sup>6</sup>	1 × 10 <sup>2</sup>
<sup>239</sup> Np		1 × 10 <sup>7</sup>	1 × 10 <sup>2</sup>
<sup>240</sup> Np		1 × 10 <sup>6</sup>	1 × 10 <sup>1</sup>
<sup>237</sup> Am		1 × 10 <sup>6</sup>	1 × 10 <sup>2</sup>
<sup>238</sup> Am		1 × 10 <sup>6</sup>	1 × 10 <sup>1</sup>
<sup>239</sup> Am		1 × 10 <sup>6</sup>	1 × 10 <sup>2</sup>
<sup>240</sup> Am		1 × 10 <sup>6</sup>	1 × 10 <sup>1</sup>
<sup>241</sup> Am		1 × 10⁴	1 × 10°
<sup>242</sup> Am		1 × 10 <sup>6</sup>	1 × 10 <sup>3</sup>
<sup>242m</sup> Am	放射平衡中の子孫核種を含む。	1 × 10 <sup>4</sup>	1 × 10°
<sup>243</sup> Am	放射平衡中の子孫核種を含む。	1 × 10 <sup>3</sup>	1 × 10°
<sup>244</sup> Am		1 × 10 <sup>6</sup>	1 × 10 <sup>1</sup>
<sup>244m</sup> Am		$1 \times 10^{7}$	1 × 10⁴
<sup>245</sup> Am	İ	1 × 10 <sup>6</sup>	1 × 10 <sup>3</sup>
<sup>246</sup> Am	İ	1 × 10 <sup>5</sup>	1 × 10 <sup>1</sup>
<sup>246m</sup> Am	İ	1 × 10 <sup>6</sup>	1 × 10 <sup>1</sup>
<sup>238</sup> Cm		1 × 10 <sup>7</sup>	1 × 10 <sup>2</sup>
<sup>240</sup> Cm		1 <b>×</b> 10⁵	1 × 10 <sup>2</sup>
<sup>241</sup> Cm		1 × 10 <sup>6</sup>	1 × 10 <sup>2</sup>
<sup>242</sup> Cm		1 <b>×</b> 10⁵	1 × 10 <sup>2</sup>
<sup>243</sup> Cm		1 × 10⁴	1 × 10°
<sup>244</sup> Cm		1 × 10⁴	1 × 10¹
<sup>245</sup> Cm		1 × 10 <sup>3</sup>	1 × 10°
<sup>246</sup> Cm		1 × 10 <sup>3</sup>	1 × 10°
<sup>247</sup> Cm		1 × 10⁴	1 × 10°
<sup>248</sup> Cm		1 × 10 <sup>3</sup>	1 × 10°
<sup>249</sup> Cm		1 × 10 <sup>6</sup>	1 × 10 <sup>3</sup>
<sup>250</sup> Cm		1 × 10 <sup>3</sup>	1 × 10 <sup>-1</sup>
<sup>245</sup> Bk		1 × 10 <sup>6</sup>	1 × 10 <sup>2</sup>
<sup>246</sup> Bk		1 × 10 <sup>6</sup>	1 × 10 <sup>1</sup>
<sup>247</sup> Bk		1 × 10⁴	1 × 10°
<sup>249</sup> Bk		1 × 10 <sup>6</sup>	1 × 10 <sup>3</sup>
<sup>250</sup> Bk		1 × 10 <sup>6</sup>	1 × 10 <sup>1</sup>
<sup>244</sup> Cf		1 × 10 <sup>7</sup>	1 × 10⁴
<sup>246</sup> Cf		1 × 10 <sup>6</sup>	1 × 10 <sup>3</sup>
<sup>248</sup> Cf		1 × 10⁴	1 × 10 <sup>1</sup>
<sup>249</sup> Cf		1 × 10 <sup>3</sup>	1 × 10°
<sup>250</sup> Cf		1 × 10⁴	1 × 10 <sup>1</sup>
<sup>251</sup> Cf		1 × 10 <sup>3</sup>	1 × 10°
<sup>252</sup> Cf		1 × 10⁴	1 × 10 <sup>1</sup>
<sup>253</sup> C f		1 × 10⁵	1 × 10 <sup>2</sup>

<sup>254</sup> C f		1 × 10 <sup>3</sup>	1 × 10°
<sup>250</sup> Es		1 × 10 <sup>6</sup>	1 × 10 <sup>2</sup>
<sup>251</sup> Es		$1 \times 10^7$	1 × 10 <sup>2</sup>
<sup>253</sup> Es		1 × 10 <sup>5</sup>	1 × 10 <sup>2</sup>
<sup>254</sup> Es		1 × 10 <sup>4</sup>	1 × 10 <sup>1</sup>
<sup>254m</sup> Es		1 × 10 <sup>6</sup>	1 × 10 <sup>2</sup>
<sup>252</sup> Fm		1 × 10 <sup>6</sup>	1 × 10 <sup>3</sup>
<sup>253</sup> Fm		1 × 10 <sup>6</sup>	1 × 10 <sup>2</sup>
<sup>254</sup> Fm		$1 \times 10^7$	1 × 10⁴
<sup>255</sup> Fm		1 × 10 <sup>6</sup>	1 × 10 <sup>3</sup>
<sup>257</sup> Fm		1 × 10 <sup>5</sup>	1 × 10 <sup>1</sup>
<sup>257</sup> Md		$1 \times 10^7$	1 × 10 <sup>2</sup>
<sup>258</sup> Md		1 × 10 <sup>5</sup>	1 × 10 <sup>2</sup>
その他の	アルファ線を放出するもの	1 × 10 <sup>3</sup>	1 × 10 <sup>-1</sup>
同位元素	アルファ線を放出しないもの	1 × 10⁴	1 × 10 <sup>-1</sup>

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

親核種	子 孫 核	種
<sup>28</sup> Mg	<sup>28</sup> A I	
44T i	<sup>44</sup> Sc	
<sup>60</sup> Fe	<sup>60m</sup> Co	
<sup>68</sup> Ge	<sup>68</sup> Ga	
<sup>83</sup> Rb	<sup>83m</sup> Kr	
82Sr	<sup>82</sup> Rb	
<sup>90</sup> Sr	90γ	
87γ	<sup>87m</sup> Sr	
<sup>93</sup> Zr	<sup>93m</sup> Nb	
<sup>97</sup> Zr	<sup>97</sup> Nb	
95mTc	<sup>95</sup> Tc(0.04)	
<sup>106</sup> Ru	<sup>106</sup> Rh	
<sup>108m</sup> Ag	<sup>108</sup> Ag(0.089)	
<sup>121m</sup> Sn	<sup>121</sup> Sn(0.776)	
<sup>126</sup> Sn	<sup>126m</sup> Sb	
<sup>122</sup> Xe	122	
<sup>137</sup> Cs	<sup>137m</sup> Ba	
<sup>140</sup> Ba	<sup>140</sup> La	
<sup>144</sup> Ce	<sup>144</sup> Pr	
<sup>148m</sup> Pm	<sup>148</sup> Pm (0.046)	
<sup>146</sup> Gd	<sup>146</sup> Eu	
<sup>172</sup> Hf	<sup>172</sup> Lu	
178W	<sup>178</sup> Ta	

<sup>188</sup> W	<sup>188</sup> Re
<sup>189</sup> Re	<sup>189m</sup> Os(0.241)
<sup>194</sup> 0s	<sup>194</sup> l r
<sup>189</sup> l r	<sup>189m</sup> Os
<sup>188</sup> Pt	<sup>188</sup> l r
<sup>194</sup> Hg	<sup>194</sup> Au
<sup>195m</sup> Hg	<sup>195</sup> Hg(0.543)
<sup>210</sup> Pb	<sup>210</sup> Bi , <sup>210</sup> Po
<sup>212</sup> Pb	<sup>212</sup> Bi, <sup>208</sup> TI (0.36), <sup>212</sup> Po(0.64)
<sup>210m</sup> Bi	<sup>206</sup> T I
<sup>212</sup> B i	<sup>208</sup> TI (0.36), <sup>212</sup> Po(0.64)
<sup>220</sup> Rn	<sup>216</sup> Po
<sup>222</sup> Rn	<sup>218</sup> Po, <sup>214</sup> Pb, <sup>214</sup> Bi, <sup>214</sup> Po
<sup>223</sup> Ra	<sup>219</sup> Rn , <sup>215</sup> Po, <sup>211</sup> Pb, <sup>211</sup> Bi, <sup>207</sup> TI
<sup>224</sup> Ra	<sup>220</sup> Rn , <sup>216</sup> Po , <sup>212</sup> Pb , <sup>212</sup> Bi, <sup>208</sup> TI (0.36), <sup>212</sup> Po (0.64)
<sup>226</sup> Ra	<sup>222</sup> Rn , <sup>218</sup> Po , <sup>214</sup> Pb , <sup>214</sup> Bi , <sup>214</sup> Po , <sup>210</sup> Pb , <sup>210</sup> Bi , <sup>210</sup> Po
<sup>228</sup> Ra	<sup>228</sup> Ac
<sup>225</sup> Ac	<sup>221</sup> Fr, <sup>217</sup> At, <sup>213</sup> Bi, <sup>213</sup> Po(0.978), <sup>209</sup> TI (0.0216), <sup>209</sup> Pb (0.978)
<sup>227</sup> Ac	<sup>223</sup> Fr (0.0138)
<sup>237</sup> Np	<sup>233</sup> Pa
<sup>242m</sup> Am	<sup>242</sup> Am
<sup>243</sup> Am	<sup>239</sup> Np

別表第2(第7条、第14条及び第19条関係) 放射性同位元素の種類が明らかで、かつ、一種類である場合の空気中濃度限度等

	第一欄	第二欄	第三欄	第四欄	第五欄	第六欄
		吸入摂取した	経口摂取し	空気中濃度	排気中又は	排液中又は
	放射性同位元素の種類	場合の実効線	た場合の実	限度	空気中の濃	排水中の濃
		量係数	効線量係数		度限度	度限度
核 種	化 学 形 等	( mSv/Bq)	( mSv/Bq)	(Bq/cm³)	(Bq/cm³)	(Bq/cm³)
³H	元素状水素	1.8 × 10 <sup>-12</sup>		1 × 10⁴	7 × 10 <sup>1</sup>	
³H	メタン	1.8 × 10 <sup>-10</sup>		1 × 10 <sup>2</sup>	7×10 <sup>-1</sup>	
<sup>3</sup> H	水	1.8 × 10 <sup>-8</sup>	1.8 × 10 <sup>-8</sup>	8 × 10 <sup>-1</sup>	5 × 10 <sup>-3</sup>	6 × 10 <sup>1</sup>
<sup>3</sup> H	有機物 (メタンを除く)	4.1 × 10 <sup>-8</sup>	$4.2 \times 10^{-8}$	5 × 10 <sup>-1</sup>	3×10 <sup>-3</sup>	2 × 10 <sup>1</sup>
³H	上記を除く化合物	$2.8 \times 10^{-8}$	1.9×10 <sup>-8</sup>	7 × 10 <sup>-1</sup>	3×10 <sup>-3</sup>	4 × 10 <sup>1</sup>
<sup>7</sup> Be	酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩以外の化合物	4.3×10 <sup>-8</sup>	2.8 × 10 <sup>-8</sup>	5 × 10 <sup>-1</sup>	2×10 <sup>-3</sup>	3 × 10 <sup>1</sup>
<sup>7</sup> Be	酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩	4.6 × 10 <sup>-8</sup>	$2.8 \times 10^{-8}$	5 × 10 <sup>-1</sup>	2×10 <sup>-3</sup>	3 × 10 <sup>1</sup>
<sup>10</sup> Be	酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩以外の化合物	$6.7 \times 10^{-6}$	1.1 × 10 <sup>-6</sup>	3 × 10 <sup>-3</sup>	1 × 10 <sup>-5</sup>	7 × 10 <sup>-1</sup>
<sup>10</sup> Be	酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩	1.9×10 <sup>-5</sup>	1.1 × 10 <sup>-6</sup>	1 × 10 <sup>-3</sup>	4 × 10 <sup>- 6</sup>	7 × 10 <sup>-1</sup>
<sup>10</sup> C	[サブマージョン]			9 × 10 <sup>-2</sup>	4×10 <sup>-4</sup>	
<sup>11</sup> C	[サプマージョン]			2 × 10 <sup>-1</sup>	7×10 <sup>-4</sup>	
<sup>11</sup> C	蒸気	3.2×10 <sup>-9</sup>		7 × 10°	4 × 10 <sup>- 2</sup>	
<sup>11</sup> C	有機物[経口摂取]		$2.4 \times 10^{-8}$			4 × 10 <sup>1</sup>
<sup>11</sup> C	一酸化物	1.2×10 <sup>-9</sup>		2 × 10 <sup>1</sup>	1 × 10 <sup>-1</sup>	
<sup>11</sup> C	二酸化物	2.2×10 <sup>-9</sup>		9 × 10°	5 × 10 <sup>-2</sup>	
<sup>11</sup> C	メタン	2.7×10 <sup>-11</sup>		8 × 10 <sup>2</sup>	4 × 10°	İ
<sup>14</sup> C	蒸気	5.8×10 <sup>-7</sup>		4 × 10 <sup>-2</sup>	2 × 10 - 4	İ
<sup>14</sup> C	有機物[経口摂取]	j	5.8 × 10 <sup>-7</sup>			2 × 10°
<sup>14</sup> C	一酸化物	8.0 × 10 <sup>-10</sup>		3 × 10 <sup>1</sup>	1 × 10 <sup>-1</sup>	

<sup>14</sup> C	二酸化物	6.5 × 10 <sup>-9</sup>		3 × 10°	2 × 10 <sup>-2</sup>	
<sup>14</sup> C	メタン	2.9×10 <sup>-9</sup>		7 × 10°	5 × 10 <sup>-2</sup>	
<sup>13</sup> N	[サブマージョン]			2 × 10 <sup>-1</sup>	7×10 <sup>-4</sup>	
<sup>16</sup> N	[サプマージョン]			3 × 10 <sup>-2</sup>	1 × 10 <sup>-4</sup>	
140	[サブマージョン]			4 × 10 <sup>-2</sup>	2×10 <sup>-4</sup>	
<sup>15</sup> 0	[サプマージョン]			2 × 10 <sup>-1</sup>	7 × 10 <sup>- 4</sup>	
<sup>19</sup> 0	[サプマージョン]			2 × 10 <sup>-1</sup>	7 × 10 <sup>- 4</sup>	
<sup>18</sup> F	H, Li, Na, Si, P, K, Ni, Rb, Sr, Mo, Ag, Te, I,	5.4×10 <sup>-8</sup>	4.9×10 <sup>-8</sup>	4 × 10 <sup>-1</sup>	4 × 10 <sup>- 3</sup>	2 × 10 <sup>1</sup>
	Cs、Ba、La、W、Pt、Tl、Pb、Po、Frのフッ化物、Se					
	の無機化合物のフッ化物、Hg の有機化合物のフッ化					
	物及び大部分の六価のウラン化合物(六フッ化ウラ					
	ン、フッ化ウラニル等 ) のフッ化物					
<sup>18</sup> F	Mg、Al、Ca、Ti、V、Cr、Mn、Fe、Cu、Ga、Ge、As、	$8.9 \times 10^{-8}$	4.9 × 10 <sup>-8</sup>	2 × 10 <sup>-1</sup>	2 × 10 <sup>- 3</sup>	2 × 10 <sup>1</sup>
	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					
<sup>18</sup> F	Be、Sc、Co、Zn、Ce、Pr、Nd、Pm、Yb、Lu、Taのフ	9.3×10 <sup>-8</sup>	$4.9 \times 10^{-8}$	2 × 10 <sup>-1</sup>	$2 \times 10^{-3}$	2 × 10 <sup>1</sup>
	ッ化物及び不溶性のウラン化合物のフッ化物					
<sup>22</sup> Na	全ての化合物	2.0 × 10 <sup>-6</sup>	3.2×10 <sup>-6</sup>	1 × 10 <sup>-2</sup>	9 × 10 <sup>- 5</sup>	3 × 10 <sup>-1</sup>
<sup>24</sup> Na	全ての化合物	5.3 × 10 <sup>-7</sup>	$4.3 \times 10^{-7}$	4 × 10 <sup>-2</sup>	4 × 10 <sup>- 4</sup>	2 × 10°
<sup>27</sup> Mg	酸化物、水酸化物、炭化物、ハロゲン化物及び硝酸塩	1.3×10 <sup>-8</sup>	2.1 × 10 <sup>-8</sup>	2 × 10°	2 × 10 <sup>-2</sup>	4 × 10 <sup>1</sup>
	以外の化合物					
<sup>27</sup> 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 <sup>-8</sup>	$2.1 \times 10^{-8}$	1 × 10°	1 × 10 <sup>-2</sup>	4 × 10 <sup>1</sup>
<sup>28</sup> Mg	酸化物、水酸化物、炭化物、ハロゲン化物及び硝酸塩	1.1×10 <sup>-6</sup>	2.2×10 <sup>-6</sup>	2 × 10 <sup>-2</sup>	2 × 10 <sup>- 4</sup>	4 × 10 <sup>-1</sup>
	以外の化合物					

<sup>28</sup> 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 <sup>-6</sup>	$2.2 \times 10^{-6}$	1 × 10 <sup>-2</sup>	1 × 10 <sup>- 4</sup>	4 × 10 <sup>-1</sup>
<sup>26</sup> A I	酸化物、水酸化物、炭化物、ハロゲン化物、硝酸塩及	1.4×10 <sup>-5</sup>	3.5×10 <sup>-6</sup>	1 × 10 <sup>-3</sup>	1 × 10 <sup>- 5</sup>	2 × 10 <sup>-1</sup>
	び金属アルミニウム以外の化合物					
<sup>26</sup> A I	酸化物、水酸化物、炭化物、ハロゲン化物、硝酸塩及	1.2 × 10 <sup>-5</sup>	$3.5 \times 10^{-6}$	$2 \times 10^{-3}$	6 × 10 <sup>- 6</sup>	2 × 10 <sup>-1</sup>
	び金属アルミニウム					
<sup>28</sup> A I	酸化物、水酸化物、炭化物、ハロゲン化物、硝酸塩及	5.3×10 <sup>-9</sup>	9.9×10 <sup>-9</sup>	4 × 10°	4 × 10 <sup>- 2</sup>	8 × 10 <sup>1</sup>
	び金属アルミニウム以外の化合物					
<sup>28</sup> A I	酸化物、水酸化物、炭化物、ハロゲン化物、硝酸塩及	6.0 × 10 <sup>-9</sup>	9.9×10 <sup>-9</sup>	3 × 10°	3 × 10 <sup>-2</sup>	8 × 10 <sup>1</sup>
	び金属アルミニウム					
<sup>29</sup> A I	酸化物、水酸化物、炭化物、ハロゲン化物、硝酸塩及	1.2×10 <sup>-8</sup>	$2.1 \times 10^{-8}$	2 × 10°	2 × 10 <sup>-2</sup>	4 × 10 <sup>1</sup>
	び金属アルミニウム以外の化合物					
<sup>29</sup> A I	酸化物、水酸化物、炭化物、ハロゲン化物、硝酸塩及	1.5 × 10 <sup>-8</sup>	$2.1 \times 10^{-8}$	1 × 10°	1 × 10 <sup>-2</sup>	4 × 10 <sup>1</sup>
	び金属アルミニウム					
<sup>31</sup> Si	酸化物、水酸化物、炭化物、硝酸塩及びアルミノケイ酸	5.1 × 10 <sup>-8</sup>	1.6×10 <sup>-7</sup>	4 × 10 <sup>-1</sup>	4 × 10 <sup>- 3</sup>	5 × 10°
	ガラスのエーロゾル以外の化合物					
<sup>31</sup> Si	酸化物、水酸化物、炭化物及び硝酸塩	1.1 × 10 <sup>-7</sup>	$1.6 \times 10^{-7}$	$2 \times 10^{-1}$	$2 \times 10^{-3}$	5 × 10°
<sup>31</sup> Si	アルミノケイ酸ガラスのエーロゾル	1.1 × 10 <sup>-7</sup>	1.6×10 <sup>-7</sup>	2 × 10 <sup>-1</sup>	1 × 10 <sup>- 3</sup>	5 × 10°
<sup>32</sup> S i	酸化物、水酸化物、炭化物、硝酸塩及びアルミノケイ酸	$3.7 \times 10^{-6}$	5.6×10 <sup>-7</sup>	$6 \times 10^{-3}$	4 × 10 <sup>- 5</sup>	1 × 10°
	ガラスのエーロゾル以外の化合物					
<sup>32</sup> S i	酸化物、水酸化物、炭化物及び硝酸塩	9.6×10 <sup>-6</sup>	5.6×10 <sup>-7</sup>	$2 \times 10^{-3}$	$7 \times 10^{-6}$	1 × 10°
³²Si	アルミノケイ酸ガラスのエーロゾル	5.5 × 10 <sup>-5</sup>	5.6×10 <sup>-7</sup>	4 × 10 <sup>-4</sup>	1 × 10 <sup>- 6</sup>	1 × 10°
<sup>30</sup> P	Sn のリン酸塩以外の化合物	5.5 × 10 <sup>-9</sup>	1.2×10 <sup>-8</sup>	4 × 10°	4 × 10 <sup>- 2</sup>	7 × 10 <sup>1</sup>
<sup>30</sup> P	Sn のリン酸塩	6.3×10 <sup>-9</sup>	1.2 × 10 <sup>-8</sup>	3 × 10°	3×10 <sup>-2</sup>	7 × 10 <sup>1</sup>
<sup>32</sup> P	Sn のリン酸塩以外の化合物	1.1×10 <sup>-6</sup>	2.4×10 <sup>-6</sup>	2 × 10 <sup>-2</sup>	1 × 10 <sup>-4</sup>	3×10 <sup>-1</sup>
<sup>32</sup> P	Sn のリン酸塩	2.9×10 <sup>-6</sup>	2.4×10 <sup>-6</sup>	$7 \times 10^{-3}$	4 × 10 <sup>- 5</sup>	3 × 10 <sup>-1</sup>
<sup>33</sup> P	Sn のリン酸塩以外の化合物	1.4×10 <sup>-7</sup>	2.4×10 <sup>-7</sup>	1 × 10 <sup>-1</sup>	1 × 10 <sup>-3</sup>	3 × 10°
<sup>33</sup> P	Sn のリン酸塩	1.3×10 <sup>-6</sup>	2.4×10 <sup>-7</sup>	2 × 10 <sup>-2</sup>	8 × 10 <sup>- 5</sup>	3 × 10°
<sup>35</sup> S	蒸気(二酸化硫黄を含む)	1.2×10 <sup>-7</sup>		2×10 <sup>-1</sup>	1 × 10 <sup>- 3</sup>	

<sup>35</sup> S	二硫化炭素	7.0 × 10 <sup>-7</sup>		3 × 10 <sup>-2</sup>	2 × 10 <sup>-4</sup>	
<sup>35</sup> S	元素状硫黄〔経口摂取〕		1.9×10 <sup>-7</sup>			6 × 10°
<sup>35</sup> S	元素状硫黄以外の無機化合物〔経口摂取〕		1.4×10 <sup>-7</sup>			6 × 10°
<sup>35</sup> S	食品中の硫黄〔経口摂取〕		$7.7 \times 10^{-7}$			1 × 10°
<sup>35</sup> S	H, Li, Na, Mg, Al, Si, P, K, Ti, V, Cr, Mn, Fe,	8.0×10 <sup>-8</sup>		3 × 10 <sup>-1</sup>	2 × 10 <sup>-3</sup>	
	Ni、Ga、Rb、Sr、Zr、Tc、Ru、Rh、Pd、In、Te、I、					
	Cs、Ba、La、Gd、Hf、W、Re、Os、Ir、Pt、Au、TI、					
	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					
<sup>35</sup> S	元素状硫黄〔吸入摂取〕、Be、Ca、Sc、Co、Zn、As、	1.1 × 10 <sup>-6</sup>		2 × 10 <sup>-2</sup>	9 × 10 <sup>- 5</sup>	
	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					
<sup>37</sup> S	蒸気(二酸化硫黄を含む)	1.1 × 10 <sup>-8</sup>		2 × 10°	1 × 10 <sup>-2</sup>	
<sup>37</sup> S	二硫化炭素	1.3×10 <sup>-8</sup>		2 × 10°	$9 \times 10^{-3}$	
<sup>37</sup> S	元素状硫黄〔経口摂取〕		1.6×10 <sup>-8</sup>		ĺ	5 × 10 <sup>1</sup>
<sup>37</sup> S	元素状硫黄以外の無機化合物〔経口摂取〕		1.6×10 <sup>-8</sup>			5 × 10 <sup>1</sup>
<sup>37</sup> S	食品中の硫黄〔経口摂取〕		1.5×10 <sup>-8</sup>			5 × 10 <sup>1</sup>
<sup>37</sup> S	H、Li、Na、Mg、Al、Si、P、K、Ti、V、Cr、Mn、Fe、	1.1×10 <sup>-8</sup>		2 × 10°	2 × 10 <sup>-2</sup>	
	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					

<sup>37</sup> S	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 <sup>-8</sup>		1×10°	2×10 <sup>-2</sup>	
<sup>38</sup> S	蒸気(二酸化硫黄を含む)	2.0×10 <sup>-7</sup>		1 × 10 <sup>-1</sup>	6×10 <sup>-4</sup>	
<sup>38</sup> S	二硫化炭素	1.8×10 <sup>-7</sup>		1 × 10 <sup>-1</sup>	7×10 <sup>-4</sup>	
<sup>38</sup> S	元素状硫黄〔経口摂取〕		6.4×10 <sup>-7</sup>			3×10°
<sup>38</sup> S	元素状硫黄以外の無機化合物〔経口摂取〕		4.3×10 <sup>-7</sup>			3×10°
<sup>38</sup> S	食品中の硫黄〔経口摂取〕		2.6×10 <sup>-7</sup>			3×10°
<sup>38</sup> S	H、Li、Na、Mg、AI、Si、P、K、Ti、V、Cr、Mn、Fe、	2.4×10 <sup>-7</sup>		9 × 10 <sup>-2</sup>	8×10 <sup>-4</sup>	
	Ni、Ga、Rb、Sr、Zr、Tc、Ru、Rh、Pd、In、Te、I、					
	Cs、Ba、La、Gd、Hf、W、Re、Os、Ir、Pt、Au、TI、					
	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					
<sup>38</sup> S	元素状硫黄〔吸入摂取〕、Be、Ca、Sc、Co、Zn、As、	$3.7 \times 10^{-7}$		6 × 10 <sup>-2</sup>	4 × 10 <sup>- 4</sup>	
	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					
<sup>34</sup> C1	H、Li、Na、Si、P、K、Ni、Rb、Sr、Mo、Ag、Te、I、Cs、Ba、La、Gd、W、Pt、TI、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	6.7×10 <sup>-11</sup>	1.8×10 <sup>-10</sup>	3 × 10 <sup>2</sup>	3×10°	4 × 10 <sup>3</sup>
	及び大部分の六価のウラン化合物の塩化物					
<sup>34</sup> C1	Be、Mg、Al、Ca、Sc、Ti、V、Cr、Mn、Fe、Co、Cu、	6.7×10 <sup>-11</sup>	1.8 × 10 <sup>-10</sup>	3 × 10 <sup>2</sup>	3 × 10°	4 × 10 <sup>3</sup>
	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, M					
	d 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					
34mCI	[サプマージョン]			7 × 10 <sup>-2</sup>	3×10 <sup>-4</sup>	
34mCI	H, Li, Na, Si, P, K, Ni, Rb, Sr, Mo, Ag, Te, I,	$5.1 \times 10^{-8}$	$1.0 \times 10^{-7}$	4 × 10 <sup>-1</sup>	4 × 10 <sup>-3</sup>	8 × 10°
	Cs、Ba、La、Gd、W、Pt、TI、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 │		_			_
34mCI	Be, Mg, AI, Ca, Sc, Ti, V, Cr, Mn, Fe, Co, Cu,	$7.5 \times 10^{-8}$	$1.0 \times 10^{-7}$	3 × 10 <sup>-1</sup>	$3 \times 10^{-3}$	8 × 10°
	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, M					
	d 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					
<sup>36</sup> C1		4.040-7	0.240-7	4 40 - 2	240-4	0 40 - 1
	H、Li、Na、Si、P、K、Ni、Rb、Sr、Mo、Ag、Te、I、 Cs、Ba、La、Gd、W、Pt、TI、Pb、Po、Frの塩化物、	4.9 × 10 <sup>-7</sup>	$9.3 \times 10^{-7}$	4 × 10 <sup>-2</sup>	3 × 10 <sup>-4</sup>	9 × 10 <sup>-1</sup>

	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					
36C1	Be, Mg, Al, Ca, Sc, Ti, V, Cr, Mn, Fe, Co, Cu,	5.1 × 10 <sup>-6</sup>	9.3×10 <sup>-7</sup>	4 × 10 <sup>-3</sup>	2 × 10 <sup>-5</sup>	9×10 <sup>-1</sup>
	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, M					
	d 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					
38C1	H, Li, Na, Si, P, K, Ni, Rb, Sr, Mo, Ag, Te, I,	4.6 × 10 <sup>-8</sup>	1.2×10 <sup>-7</sup>	5 × 10 <sup>-1</sup>	5 × 10 <sup>-3</sup>	7 × 10°
	Cs、Ba、La、Gd、W、Pt、TI、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					
<sup>38</sup> C1	Be, Mg, Al, Ca, Sc, Ti, V, Cr, Mn, Fe, Co, Cu,	7.3×10 <sup>-8</sup>	1.2×10 <sup>-7</sup>	3 × 10 <sup>-1</sup>	$3 \times 10^{-3}$	7 × 10°
	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, M					
	d 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					
<sup>39</sup> C1	H. Li. Na. Si. P. K. Ni. Rb. Sr. Mo. Ag. Te. I.	4.8 × 10 <sup>-8</sup>	$8.5 \times 10^{-8}$	4 × 10 <sup>-1</sup>	5 × 10 <sup>-3</sup>	1 × 10 <sup>1</sup>
	Cs、Ba、La、Gd、W、Pt、TI、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					
<sup>39</sup> C I	Be, Mg, Al, Ca, Sc, Ti, V, Cr, Mn, Fe, Co, Cu,	$7.6 \times 10^{-8}$	$8.5 \times 10^{-8}$	3 × 10 <sup>-1</sup>	$3 \times 10^{-3}$	1 × 10 <sup>1</sup>
	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、					

1			I	1	1	1	1
		Ac, Th, Pa, Np, Pu, Am, Cm, Bk, Cf, Es, Fm, M					
		d 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					
	⁴ºC1	H, Li, Na, Si, P, K, Ni, Rb, Sr, Mo, Ag, Te, I,	4.4×10 <sup>-9</sup>	$8.5 \times 10^{-9}$	5 × 10°	5 × 10 <sup>-2</sup>	1 × 10 <sup>2</sup>
		Cs、Ba、La、Gd、W、Pt、TI、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					
	⁴ºC1	Be, Mg, AI, Ca, Sc, Ti, V, Cr, Mn, Fe, Co, Cu,	4.8 × 10 <sup>-9</sup>	$8.5 \times 10^{-9}$	4 × 10°	4 × 10 <sup>-2</sup>	$1 \times 10^2$
		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, M					
		d 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					
	<sup>37</sup> Ar	[サプマージョン]			1 × 10 <sup>5</sup>	$7 \times 10^2$	
	<sup>39</sup> Ar	[サプマージョン]			5 × 10 <sup>1</sup>	2 × 10 <sup>-1</sup>	
	<sup>41</sup> Ar	[サプマージョン]			1 × 10 <sup>-1</sup>	5 × 10 - 4	
	<sup>42</sup> Ar	[サプマージョン]			5 × 10 <sup>1</sup>	2 × 10 <sup>-1</sup>	
	<sup>44</sup> Ar	[サプマージョン]			7 × 10 <sup>-2</sup>	3×10 <sup>-4</sup>	
	<sup>38</sup> K	全ての化合物	1.8 × 10 <sup>-8</sup>	$3.3 \times 10^{-8}$	1 × 10°	1 × 10 <sup>-2</sup>	3 × 10 <sup>1</sup>
	⁴0K	全ての化合物	$3.0 \times 10^{-6}$	$6.2 \times 10^{-6}$	$7 \times 10^{-3}$	5 × 10 <sup>-5</sup>	1 × 10 <sup>-1</sup>
	<sup>42</sup> K	全ての化合物	$2.0 \times 10^{-7}$	$4.3 \times 10^{-7}$	1 × 10 <sup>-1</sup>	9 × 10 <sup>- 4</sup>	2 × 10°
	<sup>43</sup> K	全ての化合物	$2.6 \times 10^{-7}$	$2.5 \times 10^{-7}$	8 × 10 <sup>-2</sup>	8 × 10 <sup>- 4</sup>	3 × 10°
	44K	全ての化合物	$3.7 \times 10^{-8}$	$8.4 \times 10^{-8}$	6 × 10 <sup>-1</sup>	6 × 10 <sup>- 3</sup>	1 × 10 <sup>1</sup>
	<sup>45</sup> K	全ての化合物	2.8 × 10 <sup>-8</sup>	$5.4 \times 10^{-8}$	7 × 10 <sup>-1</sup>	8 × 10 <sup>-3</sup>	2 × 10 <sup>1</sup>
	<sup>41</sup> Ca	全ての化合物	1.9×10 <sup>-7</sup>	2.9×10 <sup>-7</sup>	1 × 10 <sup>-1</sup>	1 × 10 <sup>-3</sup>	4 × 10°
	<sup>45</sup> Ca	全ての化合物	2.3×10 <sup>-6</sup>	$7.6 \times 10^{-7}$	9 × 10 <sup>-3</sup>	5 × 10 <sup>-5</sup>	1 × 10°
	<sup>47</sup> Ca	全ての化合物	2.1 × 10 <sup>-6</sup>	1.6×10 <sup>-6</sup>	1 × 10 <sup>-2</sup>	7 × 10 <sup>-5</sup>	5 × 10 <sup>-1</sup>

<sup>49</sup> Ca	全ての化合物	$3.0 \times 10^{-8}$	$3.9 \times 10^{-8}$	$7 \times 10^{-1}$	$7 \times 10^{-3}$	2 × 10 <sup>1</sup>
<sup>43</sup> Sc	全ての化合物	1.8×10 <sup>-7</sup>	1.9×10 <sup>-7</sup>	1 × 10 <sup>-1</sup>	1 × 10 <sup>-3</sup>	4 × 10°
<sup>44</sup> Sc	全ての化合物	$3.0 \times 10^{-7}$	$3.5 \times 10^{-7}$	7 × 10 <sup>-2</sup>	6 × 10 <sup>- 4</sup>	2 × 10°
<sup>44m</sup> Sc	全ての化合物	2.0 × 10 <sup>-6</sup>	2.4×10 <sup>-6</sup>	1 × 10 <sup>-2</sup>	8 × 10 <sup>- 5</sup>	3 × 10 <sup>-1</sup>
<sup>46</sup> Sc	全ての化合物	4.8 × 10 <sup>-6</sup>	1.5×10 <sup>-6</sup>	4 × 10 <sup>-3</sup>	2 × 10 <sup>- 5</sup>	6 × 10 <sup>-1</sup>
<sup>47</sup> Sc	全ての化合物	7.3×10 <sup>-7</sup>	5.4×10 <sup>-7</sup>	3 × 10 <sup>-2</sup>	2 × 10 <sup>- 4</sup>	1 × 10°
<sup>48</sup> Sc	全ての化合物	1.6×10 <sup>-6</sup>	1.7×10 <sup>-6</sup>	1 × 10 <sup>-2</sup>	1 × 10 <sup>- 4</sup>	5 × 10 <sup>-1</sup>
<sup>49</sup> Sc	全ての化合物	$6.1 \times 10^{-8}$	8.2×10 <sup>-8</sup>	3 × 10 <sup>-1</sup>	$3 \times 10^{-3}$	1 × 10 <sup>1</sup>
<sup>44</sup> Ti	酸化物、水酸化物、炭化物、ハロゲン化物、硝酸塩及	7.2×10 <sup>-5</sup>	5.8×10 <sup>-6</sup>	3×10 <sup>-4</sup>	2 × 10 <sup>- 6</sup>	1 × 10 <sup>-1</sup>
	びチタン酸ストロンチウム以外の化合物					
<sup>44</sup> Ti	酸化物、水酸化物、炭化物、ハロゲン化物及び硝酸塩	$2.7 \times 10^{-5}$	5.8 × 10 <sup>-6</sup>	8 × 10 <sup>-4</sup>	$3 \times 10^{-6}$	1 × 10 <sup>-1</sup>
<sup>44</sup> Ti	チタン酸ストロンチウム	$6.2 \times 10^{-5}$	5.8 × 10 <sup>-6</sup>	3 × 10 <sup>-4</sup>	1 × 10 <sup>- 6</sup>	1 × 10 <sup>-1</sup>
<sup>45</sup> Ti	酸化物、水酸化物、炭化物、ハロゲン化物、硝酸塩及	8.3×10 <sup>-8</sup>	$1.5 \times 10^{-7}$	3 × 10 <sup>-1</sup>	$3 \times 10^{-3}$	6 × 10°
	びチタン酸ストロンチウム以外の化合物					
⁴⁵Ti	酸化物、水酸化物、炭化物、ハロゲン化物及び硝酸塩	$1.4 \times 10^{-7}$	$1.5 \times 10^{-7}$	1 × 10 <sup>-1</sup>	1 × 10 <sup>-3</sup>	6 × 10°
<sup>45</sup> Ti	チタン酸ストロンチウム	1.5×10 <sup>-7</sup>	1.5 × 10 <sup>-7</sup>	1 × 10 <sup>-1</sup>	1 × 10 <sup>-3</sup>	6 × 10°
<sup>51</sup> Ti	酸化物、水酸化物、炭化物、ハロゲン化物、硝酸塩及	8.5 × 10 <sup>-9</sup>	1.5 × 10 <sup>-8</sup>	2 × 10°	2 × 10 <sup>-2</sup>	5 × 10 <sup>1</sup>
	びチタン酸ストロンチウム以外の化合物					
<sup>51</sup> 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 <sup>-8</sup>	$1.5 \times 10^{-8}$	2 × 10°	2 × 10 <sup>-2</sup>	5 × 10 <sup>1</sup>
<sup>51</sup> Ti	チタン酸ストロンチウム	1.1 × 10 <sup>-8</sup>	$1.5 \times 10^{-8}$	2 × 10°	2 × 10 <sup>-2</sup>	5 × 10 <sup>1</sup>
<sup>47</sup> V	酸化物、水酸化物、炭化物及びハロゲン化物以外の化	3.2×10 <sup>-8</sup>	6.3×10 <sup>-8</sup>	7 × 10 <sup>-1</sup>	7 × 10 <sup>-3</sup>	1 × 10 <sup>1</sup>
	合物					
<sup>47</sup> V	酸化物、水酸化物、炭化物及びハロゲン化物	$5.0 \times 10^{-8}$	$6.3 \times 10^{-8}$	4 × 10 <sup>-1</sup>	$4 \times 10^{-3}$	1 × 10 <sup>1</sup>
<sup>48</sup> V	酸化物、水酸化物、炭化物及びハロゲン化物以外の化	1.7×10 <sup>-6</sup>	$2.0 \times 10^{-6}$	1 × 10 <sup>-2</sup>	1 × 10 <sup>- 4</sup>	4 × 10 <sup>-1</sup>
	合物					
<sup>48</sup> V	酸化物、水酸化物、炭化物及びハロゲン化物	2.7×10 <sup>-6</sup>	$2.0 \times 10^{-6}$	8 × 10 <sup>-3</sup>	5 × 10 <sup>- 5</sup>	4 × 10 <sup>-1</sup>
<sup>49</sup> V	酸化物、水酸化物、炭化物及びハロゲン化物以外の化	2.6×10 <sup>-8</sup>	1.8 × 10 <sup>-8</sup>	8 × 10 <sup>-1</sup>	5 × 10 <sup>- 3</sup>	4 × 10 <sup>1</sup>
	合物					

<sup>49</sup> V	酸化物、水酸化物、炭化物及びハロゲン化物	$2.3 \times 10^{-8}$	1.8 × 10 <sup>-8</sup>	9 × 10 <sup>-1</sup>	$3 \times 10^{-3}$	4 × 10 <sup>1</sup>
<sup>50</sup> V	酸化物、水酸化物、炭化物及びハロゲン化物以外の化	9.9×10 <sup>-5</sup>	$4.2 \times 10^{-6}$	2 × 10 <sup>- 4</sup>	2 × 10 <sup>- 6</sup>	2 × 10 <sup>-1</sup>
	合物					
<sup>50</sup> V	酸化物、水酸化物、炭化物及びハロゲン化物	2.5×10 <sup>-5</sup>	4.2×10 <sup>-6</sup>	8 × 10 <sup>- 4</sup>	4 × 10 <sup>- 6</sup>	2 × 10 <sup>-1</sup>
<sup>52</sup> V	酸化物、水酸化物、炭化物及びハロゲン化物以外の化	7.7×10 <sup>-9</sup>	1.4×10 <sup>-8</sup>	3 × 10°	3 × 10 <sup>- 2</sup>	6 × 10 <sup>1</sup>
	合物					
<sup>52</sup> V	酸化物、水酸化物、炭化物及びハロゲン化物	9.3×10 <sup>-9</sup>	$1.4 \times 10^{-8}$	2 × 10°	2 × 10 <sup>- 2</sup>	6 × 10 <sup>1</sup>
<sup>53</sup> V	酸化物、水酸化物、炭化物及びハロゲン化物以外の化	3.6×10 <sup>-9</sup>	5.7×10 <sup>-9</sup>	6 × 10°	6 × 10 <sup>- 2</sup>	1 × 10 <sup>2</sup>
	合物					
<sup>53</sup> V	酸化物、水酸化物、炭化物及びハロゲン化物	$3.9 \times 10^{-9}$	$5.7 \times 10^{-9}$	5 × 10°	5 × 10 <sup>-2</sup>	1 × 10 <sup>2</sup>
<sup>48</sup> Cr	六価の化合物〔経口摂取〕		2.0×10 <sup>-7</sup>			4 × 10°
<sup>48</sup> C r	三価の化合物〔経口摂取〕		$2.0 \times 10^{-7}$			4 × 10°
<sup>48</sup> Cr	ハロゲン化物、硝酸塩、酸化物及び水酸化物以外の化	1.7×10 <sup>-7</sup>		1 × 10 <sup>-1</sup>	1 × 10 <sup>-3</sup>	
	合物					
<sup>48</sup> Cr	ハロゲン化物及び硝酸塩	$2.3 \times 10^{-7}$		9 × 10 <sup>-2</sup>	6 × 10 <sup>- 4</sup>	
<sup>48</sup> Cr	酸化物及び水酸化物	$2.5 \times 10^{-7}$		8 × 10 <sup>-2</sup>	6 × 10 <sup>- 4</sup>	
<sup>49</sup> C r	六価の化合物〔経口摂取〕		$6.1 \times 10^{-8}$			1 × 10 <sup>1</sup>
<sup>49</sup> C r	三価の化合物〔経口摂取〕		$6.1 \times 10^{-8}$			1 × 10 <sup>1</sup>
<sup>49</sup> C <b>r</b>	ハロゲン化物、硝酸塩、酸化物及び水酸化物以外の化	$3.5 \times 10^{-8}$		6 × 10 <sup>-1</sup>	$6 \times 10^{-3}$	
	合物					
<sup>49</sup> Cr	ハロゲン化物及び硝酸塩	5.6×10 <sup>-8</sup>		4 × 10 <sup>-1</sup>	$4 \times 10^{-3}$	
<sup>49</sup> C r	酸化物及び水酸化物	5.9 × 10 <sup>-8</sup>		4 × 10 <sup>- 1</sup>	$3 \times 10^{-3}$	
<sup>51</sup> Cr	六価の化合物〔経口摂取〕		$3.8 \times 10^{-8}$			2 × 10 <sup>1</sup>
<sup>51</sup> Cr	三価の化合物〔経口摂取〕		$3.7 \times 10^{-8}$			2 × 10 <sup>1</sup>
<sup>51</sup> Cr	ハロゲン化物、硝酸塩、酸化物及び水酸化物以外の化	$3.0 \times 10^{-8}$		7 × 10 <sup>-1</sup>	$6 \times 10^{-3}$	
	合物					
<sup>51</sup> Cr	ハロゲン化物及び硝酸塩	$3.4 \times 10^{-8}$		6 × 10 <sup>-1</sup>	4 × 10 <sup>- 3</sup>	
<sup>51</sup> Cr	酸化物及び水酸化物	$3.6 \times 10^{-8}$		6 × 10 <sup>-1</sup>	$3 \times 10^{-3}$	

<sup>55</sup> Cr	六価の化合物〔経口摂取〕		$1.2 \times 10^{-8}$			7 × 10 <sup>1</sup>
<sup>55</sup> Cr	三価の化合物〔経口摂取〕		1.2×10 <sup>-8</sup>			7 × 10 <sup>1</sup>
<sup>55</sup> Cr	ハロゲン化物、硝酸塩、酸化物及び水酸化物以外の化	5.6 × 10 <sup>-9</sup>		4 × 10°	4 × 10 <sup>- 2</sup>	
	合物					
<sup>55</sup> Cr	ハロゲン化物及び硝酸塩	6.8 × 10 <sup>-9</sup>		3 × 10°	$3 \times 10^{-2}$	
<sup>55</sup> Cr	酸化物及び水酸化物	6.9 × 10 <sup>-9</sup>		3 × 10°	3 × 10 <sup>-2</sup>	
<sup>51</sup> Mn	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩以外の化	4.2×10 <sup>-8</sup>	9.3×10 <sup>-8</sup>	5 × 10 <sup>-1</sup>	5 × 10 <sup>- 3</sup>	9 × 10°
	合物					
<sup>51</sup> Mn	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩	$6.8 \times 10^{-8}$	$9.3 \times 10^{-8}$	3 × 10 <sup>-1</sup>	$3 \times 10^{-3}$	9 × 10°
<sup>52</sup> Mn	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩以外の化	1.6×10 <sup>-6</sup>	1.8×10 <sup>-6</sup>	1 × 10 <sup>-2</sup>	1 × 10 <sup>-4</sup>	5 × 10 <sup>-1</sup>
	合物					
<sup>52</sup> Mn	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩	1.8 × 10 <sup>-6</sup>	1.8×10 <sup>-6</sup>	1 × 10 <sup>-2</sup>	9 × 10 <sup>- 5</sup>	5 × 10 <sup>-1</sup>
<sup>52m</sup> Mn	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩以外の化	$3.5 \times 10^{-8}$	$6.9 \times 10^{-8}$	6 × 10 <sup>-1</sup>	$6 \times 10^{-3}$	1 × 10 <sup>1</sup>
	合物					
<sup>52m</sup> Mn	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩	$5.0 \times 10^{-8}$	$6.9 \times 10^{-8}$	4 × 10 <sup>-1</sup>	$4 \times 10^{-3}$	1 × 10 <sup>1</sup>
<sup>53</sup> Mn	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩以外の化	$3.6 \times 10^{-8}$	$3.0 \times 10^{-8}$	6 × 10 <sup>-1</sup>	$4 \times 10^{-3}$	3 × 10 <sup>1</sup>
	合物					
<sup>53</sup> Mn	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩	$3.6 \times 10^{-8}$	$3.0 \times 10^{-8}$	6 × 10 <sup>-1</sup>	$2 \times 10^{-3}$	3 × 10 <sup>1</sup>
<sup>54</sup> Mn	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩以外の化	1.1 × 10 <sup>-6</sup>	$7.1 \times 10^{-7}$	2 × 10 <sup>-2</sup>	1 × 10 <sup>- 4</sup>	1 × 10°
	合物					
<sup>54</sup> Mn	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩	1.2 × 10 <sup>-6</sup>	$7.1 \times 10^{-7}$	2 × 10 <sup>-2</sup>	8 × 10 <sup>- 5</sup>	1 × 10°
<sup>56</sup> Mn	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩以外の化	$1.2 \times 10^{-7}$	$2.5 \times 10^{-7}$	2 × 10 <sup>-1</sup>	$2 \times 10^{-3}$	3 × 10°
	合物					
<sup>56</sup> Mn	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩	$2.0 \times 10^{-7}$	$2.5 \times 10^{-7}$	1 × 10 <sup>-1</sup>	1 × 10 <sup>-3</sup>	3 × 10°
<sup>57</sup> Mn	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩以外の化	$2.7 \times 10^{-9}$	5.1 × 10 <sup>-9</sup>	8 × 10°	8 × 10 <sup>- 2</sup>	$2 \times 10^2$
	合物					
<sup>57</sup> Mn	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩	3.0×10 <sup>-9</sup>	5.1 × 10 <sup>-9</sup>	7 × 10°	7 × 10 <sup>- 2</sup>	2 × 10 <sup>2</sup>
<sup>52</sup> 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 <sup>-7</sup>	1.4×10 <sup>-6</sup>	3 × 10 <sup>-2</sup>	3×10 <sup>-4</sup>	6×10 <sup>-1</sup>

<sup>52</sup> Fe	酸化物、水酸化物及びハロゲン化物	9.5 × 10 <sup>-7</sup>	1.4×10 <sup>-6</sup>	2 × 10 <sup>-2</sup>	2 × 10 <sup>- 4</sup>	6×10 <sup>-1</sup>
<sup>53</sup> 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 <sup>-8</sup>	$3.0 \times 10^{-8}$	1 × 10°	1 × 10 <sup>-2</sup>	3 × 10 <sup>1</sup>
<sup>53</sup> Fe	酸化物、水酸化物及びハロゲン化物	1.9×10 <sup>-8</sup>	3.0 × 10 <sup>-8</sup>	1 × 10°	1 × 10 <sup>-2</sup>	3 × 10 <sup>1</sup>
<sup>55</sup> 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 <sup>-7</sup>	3.3×10 <sup>-7</sup>	2 × 10 <sup>-2</sup>	2 × 10 <sup>- 4</sup>	2 × 10°
<sup>55</sup> Fe	酸化物、水酸化物及びハロゲン化物	3.3×10 <sup>-7</sup>	3.3×10 <sup>-7</sup>	6 × 10 <sup>-2</sup>	3×10 <sup>-4</sup>	2×10°
<sup>59</sup> 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 <sup>-6</sup>	1.8×10 <sup>-6</sup>	7 × 10 <sup>-3</sup>	5 × 10 - 5	4×10 <sup>-1</sup>
<sup>59</sup> Fe	酸化物、水酸化物及びハロゲン化物	3.2×10 <sup>-6</sup>	1.8×10 <sup>-6</sup>	7 × 10 <sup>-3</sup>	3×10 <sup>-5</sup>	4×10 <sup>-1</sup>
<sup>60</sup> 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 <sup>-4</sup>	1.1×10 <sup>-4</sup>	6 × 10 - 5	5 × 10 - 7	8 × 10 <sup>-3</sup>
<sup>60</sup> Fe	酸化物、水酸化物及びハロゲン化物	1.2×10 <sup>-4</sup>	1.1×10 <sup>-4</sup>	2 × 10 <sup>-4</sup>	1 × 10 <sup>- 6</sup>	8 × 10 <sup>-3</sup>
<sup>55</sup> Co	酸化物、水酸化物及び無機化合物以外の化合物〔経口		1.0×10 <sup>-6</sup>			9×10 <sup>-1</sup>
	摂取〕					
<sup>55</sup> Co	酸化物、水酸化物及び無機化合物〔経口摂取〕		1.1 × 10 <sup>-6</sup>			9 × 10 <sup>-1</sup>
<sup>55</sup> Co	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩以外の化	$7.8 \times 10^{-7}$		3 × 10 <sup>-2</sup>	2 × 10 <sup>- 4</sup>	
	合物					
<sup>55</sup> Co	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩	$8.3 \times 10^{-7}$		3 × 10 <sup>-2</sup>	2 × 10 <sup>-4</sup>	
<sup>56</sup> Co	酸化物、水酸化物及び無機化合物以外の化合物〔経口		$2.5 \times 10^{-6}$			3 × 10 <sup>-1</sup>
	摂取〕					
<sup>56</sup> Co	酸化物、水酸化物及び無機化合物〔経口摂取〕		$2.3 \times 10^{-6}$			3×10 <sup>-1</sup>
<sup>56</sup> Co	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩以外の化	$4.0 \times 10^{-6}$		$5 \times 10^{-3}$	3 × 10 <sup>- 5</sup>	
	合物					
<sup>56</sup> Co	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩	$4.9 \times 10^{-6}$		$4 \times 10^{-3}$	2 × 10 <sup>-5</sup>	
<sup>57</sup> Co	酸化物、水酸化物及び無機化合物以外の化合物〔経口		$2.1 \times 10^{-7}$			4 × 10°
	摂取〕					
<sup>57</sup> Co	酸化物、水酸化物及び無機化合物〔経口摂取〕		1.9×10 <sup>-7</sup>			4 × 10°
<sup>57</sup> Co	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩以外の化	$3.9 \times 10^{-7}$		5 × 10 <sup>-2</sup>	2 × 10 <sup>-4</sup>	
	合物					
<sup>57</sup> Co	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩	$6.0 \times 10^{-7}$		3×10 <sup>-2</sup>	1 × 10 <sup>-4</sup>	
<sup>58</sup> Co	酸化物、水酸化物及び無機化合物以外の化合物〔経口		$7.4 \times 10^{-7}$			1 × 10°

	摂取〕					
<sup>58</sup> Co	酸化物、水酸化物及び無機化合物〔経口摂取〕		$7.0 \times 10^{-7}$			1 × 10°
<sup>58</sup> Co	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩以外の化	1.4×10 <sup>-6</sup>		1 × 10 <sup>-2</sup>	8 × 10 <sup>- 5</sup>	
	合物					
<sup>58</sup> Co	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩	1.7×10 <sup>-6</sup>		1 × 10 <sup>-2</sup>	$6 \times 10^{-5}$	
<sup>58m</sup> Co	酸化物、水酸化物及び無機化合物以外の化合物〔経口		$2.4 \times 10^{-8}$			4 × 10 <sup>1</sup>
	摂取〕					
<sup>58m</sup> Co	酸化物、水酸化物及び無機化合物〔経口摂取〕		$2.4 \times 10^{-8}$			4 × 10 <sup>1</sup>
<sup>58m</sup> Co	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩以外の化	1.5 × 10 <sup>-8</sup>		1 × 10°	9 × 10 <sup>-3</sup>	
	合物					
<sup>58m</sup> Co	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩	1.7×10 <sup>-8</sup>		1 × 10°	7 × 10 <sup>-3</sup>	
<sup>60</sup> Co	酸化物、水酸化物及び無機化合物以外の化合物〔経口		$3.4 \times 10^{-6}$			2 × 10 <sup>-1</sup>
	摂取〕					
<sup>60</sup> Со	酸化物、水酸化物及び無機化合物〔経口摂取〕		$2.5 \times 10^{-6}$			2 × 10 <sup>-1</sup>
<sup>60</sup> Co	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩以外の化	7.1 × 10 <sup>-6</sup>		3 × 10 <sup>-3</sup>	1 × 10 <sup>-5</sup>	
	合物					
<sup>60</sup> Co	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩	1.7×10 <sup>-5</sup>		1 × 10 <sup>-3</sup>	4 × 10 <sup>- 6</sup>	
<sup>60m</sup> Co	酸化物、水酸化物及び無機化合物以外の化合物 [経口		$1.7 \times 10^{-9}$			5 × 10 <sup>2</sup>
	摂取〕					
<sup>60m</sup> Co	酸化物、水酸化物及び無機化合物〔経口摂取〕		$1.7 \times 10^{-9}$			5 × 10 <sup>2</sup>
<sup>60m</sup> Co	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩以外の化	1.2×10 <sup>-9</sup>		2 × 10 <sup>1</sup>	1 × 10 <sup>-1</sup>	
	合物					
<sup>60m</sup> Co	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩	1.2×10 <sup>-9</sup>		2 × 10 <sup>1</sup>	9 × 10 <sup>-2</sup>	
<sup>61</sup> Co	酸化物、水酸化物及び無機化合物以外の化合物〔経口		$7.4 \times 10^{-8}$			1 × 10 <sup>1</sup>
	摂取〕					
<sup>61</sup> Co	酸化物、水酸化物及び無機化合物〔経口摂取〕		$7.4 \times 10^{-8}$			1 × 10 <sup>1</sup>
<sup>61</sup> Co	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩以外の化	7.1 × 10 <sup>-8</sup>		3 × 10 <sup>-1</sup>	3 × 10 <sup>-3</sup>	
	合物					

<sup>61</sup> Co	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩	$7.5 \times 10^{-8}$		3 × 10 <sup>-1</sup>	2 × 10 <sup>-3</sup>	
<sup>62</sup> Co	酸化物、水酸化物及び無機化合物以外の化合物〔経口		8.6×10 <sup>-9</sup>			9 × 10 <sup>1</sup>
	摂取〕					
<sup>62</sup> Co	酸化物、水酸化物及び無機化合物〔経口摂取〕		$8.6 \times 10^{-9}$			9 × 10 <sup>1</sup>
<sup>62</sup> Co	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩以外の化	4.2×10 <sup>-9</sup>		5 × 10°	5 × 10 <sup>-2</sup>	
	合物					
<sup>62</sup> Co	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩	4.2 × 10 <sup>-9</sup>		5 × 10°	5 × 10 <sup>-2</sup>	
<sup>62m</sup> Co	酸化物、水酸化物及び無機化合物以外の化合物〔経口	Ì	$4.7 \times 10^{-8}$			2 × 10 <sup>1</sup>
	摂取〕					
<sup>62m</sup> Co	酸化物、水酸化物及び無機化合物〔経口摂取〕		$4.7 \times 10^{-8}$			2 × 10 <sup>1</sup>
<sup>62m</sup> Co	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩以外の化	$3.6 \times 10^{-8}$		6 × 10 <sup>-1</sup>	6 × 10 <sup>-3</sup>	
	合物					
<sup>62m</sup> Co	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩	$3.7 \times 10^{-8}$		6 × 10 <sup>-1</sup>	6 × 10 <sup>-3</sup>	
<sup>56</sup> N i	ニッケルカルボニル	1.2×10 <sup>-6</sup>		2 × 10 <sup>-2</sup>	1 × 10 <sup>-4</sup>	
<sup>56</sup> N i	酸化物、水酸化物、炭化物及びニッケルカルボニル以	$7.9 \times 10^{-7}$	$8.6 \times 10^{-7}$	3 × 10 <sup>-2</sup>	2×10 <sup>-4</sup>	1 × 10°
	外の化合物					
<sup>56</sup> N i	酸化物、水酸化物及び炭化物	$9.6 \times 10^{-7}$	$8.6 \times 10^{-7}$	2 × 10 <sup>-2</sup>	1 × 10 <sup>-4</sup>	1 × 10°
<sup>57</sup> N i	ニッケルカルボニル	$5.6 \times 10^{-7}$		4 × 10 - 2	2 × 10 <sup>-4</sup>	
<sup>57</sup> N i	酸化物、水酸化物、炭化物及びニッケルカルボニル以	5.0 × 10 <sup>-7</sup>	$8.7 \times 10^{-7}$	4 × 10 <sup>-2</sup>	5 × 10 <sup>-4</sup>	1 × 10°
	外の化合物					
<sup>57</sup> N i	酸化物、水酸化物及び炭化物	$7.6 \times 10^{-7}$	$8.7 \times 10^{-7}$	3 × 10 <sup>-2</sup>	2×10 <sup>-4</sup>	1 × 10°
<sup>59</sup> N i	ニッケルカルボニル	8.3×10 <sup>-7</sup>		3 × 10 <sup>-2</sup>	1 × 10 - 4	
<sup>59</sup> N i	酸化物、水酸化物、炭化物及びニッケルカルボニル以	2.2×10 <sup>-7</sup>	$6.3 \times 10^{-8}$	9 × 10 <sup>-2</sup>	7×10 <sup>-4</sup>	1 × 10 <sup>1</sup>
	外の化合物					
<sup>59</sup> N i	酸化物、水酸化物及び炭化物	$9.4 \times 10^{-8}$	$6.3 \times 10^{-8}$	2 × 10 <sup>-1</sup>	9×10 <sup>-4</sup>	1 × 10 <sup>1</sup>
<sup>63</sup> Ni	ニッケルカルボニル	2.0×10 <sup>-6</sup>		1 × 10 <sup>-2</sup>	6 × 10 - 5	
<sup>63</sup> Ni	酸化物、水酸化物、炭化物及びニッケルカルボニル以	5.2×10 <sup>-7</sup>	1.5×10 <sup>-7</sup>	4 × 10 <sup>- 2</sup>	3×10 <sup>-4</sup>	6 × 10°
	外の化合物					

<sup>63</sup> N i	酸化物、水酸化物及び炭化物	3.1 × 10 <sup>-7</sup>	1.5×10 <sup>-7</sup>	7 × 10 <sup>-2</sup>	3 × 10 <sup>-4</sup>	6 × 10°
<sup>65</sup> N i	ニッケルカルボニル	3.6×10 <sup>-7</sup>		6 × 10 <sup>-2</sup>	3×10 <sup>-4</sup>	
<sup>65</sup> N i	酸化物、水酸化物、炭化物及びニッケルカルボニル以	7.5×10 <sup>-8</sup>	1.8×10 <sup>-7</sup>	3 × 10 <sup>-1</sup>	$3 \times 10^{-3}$	5 × 10°
	外の化合物					
<sup>65</sup> N i	酸化物、水酸化物及び炭化物	1.3×10 <sup>-7</sup>	1.8 × 10 <sup>-7</sup>	2 × 10 <sup>-1</sup>	1 × 10 <sup>-3</sup>	5 × 10°
<sup>66</sup> N i	ニッケルカルボニル	1.6×10 <sup>-6</sup>		1 × 10 <sup>-2</sup>	8 × 10 <sup>- 5</sup>	
<sup>66</sup> N i	酸化物、水酸化物、炭化物及びニッケルカルボニル以	7.6×10 <sup>-7</sup>	$3.0 \times 10^{-6}$	3 × 10 <sup>-2</sup>	3×10 <sup>-4</sup>	3 × 10 <sup>-1</sup>
	外の化合物					
<sup>66</sup> N i	酸化物、水酸化物及び炭化物	1.9×10 <sup>-6</sup>	$3.0 \times 10^{-6}$	1 × 10 <sup>-2</sup>	7 × 10 <sup>-5</sup>	3×10 <sup>-1</sup>
<sup>57</sup> Cu	硫化物、ハロゲン化物、硝酸塩、酸化物及び水酸化物	1.2×10 <sup>-11</sup>	4.9×10 <sup>-11</sup>	2 × 10 <sup>3</sup>	1 × 10 <sup>1</sup>	2 × 10 <sup>4</sup>
	以外の無機化合物					
<sup>57</sup> Cu	硫化物、ハロゲン化物及び硝酸塩	1.2 × 10 <sup>-11</sup>	$4.9 \times 10^{-11}$	$2 \times 10^3$	1 × 10 <sup>1</sup>	2 × 10⁴
<sup>57</sup> Cu	酸化物及び水酸化物	1.2 × 10 <sup>-11</sup>	$4.9 \times 10^{-11}$	$2 \times 10^3$	1 × 10 <sup>1</sup>	2 × 10 <sup>4</sup>
<sup>60</sup> Cu	硫化物、ハロゲン化物、硝酸塩、酸化物及び水酸化物	$4.4 \times 10^{-8}$	$7.0 \times 10^{-8}$	5 × 10 <sup>-1</sup>	5 × 10 <sup>-3</sup>	1 × 10 <sup>1</sup>
	以外の無機化合物					
<sup>60</sup> Cu	硫化物、ハロゲン化物及び硝酸塩	6.0×10 <sup>-8</sup>	$7.0 \times 10^{-8}$	3 × 10 <sup>-1</sup>	4 × 10 <sup>-3</sup>	1 × 10 <sup>1</sup>
<sup>60</sup> Cu	酸化物及び水酸化物	6.2×10 <sup>-8</sup>	$7.0 \times 10^{-8}$	$3 \times 10^{-1}$	$3 \times 10^{-3}$	1 × 10 <sup>1</sup>
<sup>61</sup> Cu	硫化物、ハロゲン化物、硝酸塩、酸化物及び水酸化物	$7.3 \times 10^{-8}$	1.2×10 <sup>-7</sup>	3 × 10 <sup>-1</sup>	$3 \times 10^{-3}$	7 × 10°
	以外の無機化合物					
<sup>61</sup> Cu	硫化物、ハロゲン化物及び硝酸塩	1.2×10 <sup>-7</sup>	$1.2 \times 10^{-7}$	2 × 10 <sup>-1</sup>	$2 \times 10^{-3}$	7 × 10°
<sup>61</sup> Cu	酸化物及び水酸化物	1.2×10 <sup>-7</sup>	1.2×10 <sup>-7</sup>	2 × 10 <sup>-1</sup>	$2 \times 10^{-3}$	7 × 10°
<sup>62</sup> Cu	硫化物、ハロゲン化物、硝酸塩、酸化物及び水酸化物	1.6×10 <sup>-8</sup>	$3.7 \times 10^{-8}$	1 × 10°	1 × 10 <sup>-2</sup>	2 × 10 <sup>1</sup>
	以外の無機化合物					
<sup>62</sup> Cu	硫化物、ハロゲン化物及び硝酸塩	2.2×10 <sup>-8</sup>	$3.7 \times 10^{-8}$	9 × 10 <sup>-1</sup>	9 × 10 <sup>-3</sup>	2 × 10 <sup>1</sup>
<sup>62</sup> Cu	酸化物及び水酸化物	2.3×10 <sup>-8</sup>	$3.7 \times 10^{-8}$	9 × 10 <sup>-1</sup>	9 × 10 <sup>-3</sup>	2 × 10 <sup>1</sup>
<sup>64</sup> Cu	硫化物、ハロゲン化物、硝酸塩、酸化物及び水酸化物	6.8 × 10 <sup>-8</sup>	1.2×10 <sup>-7</sup>	3×10 <sup>-1</sup>	$3 \times 10^{-3}$	7 × 10°
	以外の無機化合物					
<sup>64</sup> Cu	硫化物、ハロゲン化物及び硝酸塩	1.5×10 <sup>-7</sup>	1.2×10 <sup>-7</sup>	1 × 10 <sup>-1</sup>	1 × 10 <sup>-3</sup>	7 × 10°

<sup>64</sup> Cu	酸化物及び水酸化物	$1.5 \times 10^{-7}$	1.2×10 <sup>-7</sup>	1 × 10 <sup>-1</sup>	$1 \times 10^{-3}$	7 × 10°
<sup>66</sup> Cu	硫化物、ハロゲン化物、硝酸塩、酸化物及び水酸化物	7.6×10 <sup>-9</sup>	1.6×10 <sup>-8</sup>	3 × 10°	3 × 10 <sup>-2</sup>	5 × 10 <sup>1</sup>
	以外の無機化合物					
<sup>66</sup> Cu	硫化物、ハロゲン化物及び硝酸塩	9.8 × 10 <sup>-9</sup>	1.6×10 <sup>-8</sup>	2 × 10°	2 × 10 <sup>-2</sup>	5 × 10 <sup>1</sup>
<sup>66</sup> Cu	酸化物及び水酸化物	1.0×10 <sup>-8</sup>	1.6×10 <sup>-8</sup>	2 × 10°	2 × 10 <sup>-2</sup>	5 × 10 <sup>1</sup>
<sup>67</sup> Cu	硫化物、ハロゲン化物、硝酸塩、酸化物及び水酸化物	1.8 × 10 <sup>-7</sup>	$3.4 \times 10^{-7}$	1 × 10 <sup>-1</sup>	$1 \times 10^{-3}$	2 × 10°
	以外の無機化合物					
<sup>67</sup> Cu	硫化物、ハロゲン化物及び硝酸塩	$5.3 \times 10^{-7}$	$3.4 \times 10^{-7}$	4 × 10 <sup>-2</sup>	2 × 10 <sup>-4</sup>	2 × 10°
<sup>67</sup> Cu	酸化物及び水酸化物	$5.8 \times 10^{-7}$	$3.4 \times 10^{-7}$	4 × 10 <sup>-2</sup>	2 × 10 <sup>-4</sup>	2 × 10°
<sup>62</sup> Zn	全ての化合物	6.6×10 <sup>-7</sup>	9.4×10 <sup>-7</sup>	3 × 10 <sup>-2</sup>	2 × 10 <sup>-4</sup>	9 × 10 <sup>-1</sup>
<sup>63</sup> Zn	全ての化合物	$6.1 \times 10^{-8}$	$7.9 \times 10^{-8}$	3 × 10 <sup>-1</sup>	$3 \times 10^{-3}$	1 × 10 <sup>1</sup>
<sup>65</sup> Zn	全ての化合物	2.8 × 10 <sup>-6</sup>	$3.9 \times 10^{-6}$	$7 \times 10^{-3}$	6 × 10 <sup>-5</sup>	2 × 10 <sup>-1</sup>
<sup>69</sup> Zn	全ての化合物	4.3×10 <sup>-8</sup>	$3.1 \times 10^{-8}$	5 × 10 <sup>-1</sup>	4 × 10 <sup>-3</sup>	3 × 10 <sup>1</sup>
<sup>69m</sup> Zn	全ての化合物	$3.3 \times 10^{-7}$	3.3×10 <sup>-7</sup>	6 × 10 <sup>-2</sup>	4 × 10 <sup>-4</sup>	3 × 10°
<sup>71m</sup> Zn	全ての化合物	$2.4 \times 10^{-7}$	2.4×10 <sup>-7</sup>	9 × 10 <sup>-2</sup>	7 × 10 <sup>-4</sup>	4 × 10°
<sup>72</sup> Zn	全ての化合物	1.5×10 <sup>-6</sup>	1.4×10 <sup>-6</sup>	1 × 10 <sup>-2</sup>	9 × 10 <sup>-5</sup>	6 × 10 <sup>-1</sup>
<sup>65</sup> 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 <sup>-8</sup>	3.7×10 <sup>-8</sup>	1 × 10°	1 × 10 <sup>-2</sup>	2 × 10 <sup>1</sup>
	以外の化合物					
<sup>65</sup> Ga	酸化物、水酸化物、炭化物、ハロゲン化物及び硝酸塩	$2.9 \times 10^{-8}$	$3.7 \times 10^{-8}$	7 × 10 <sup>-1</sup>	$7 \times 10^{-3}$	2 × 10 <sup>1</sup>
<sup>66</sup> Ga	酸化物、水酸化物、炭化物、ハロゲン化物及び硝酸塩	$4.7 \times 10^{-7}$	1.2 × 10 <sup>-6</sup>	4 × 10 <sup>-2</sup>	4 × 10 <sup>-4</sup>	7 × 10 <sup>-1</sup>
	以外の化合物					
<sup>66</sup> Ga	酸化物、水酸化物、炭化物、ハロゲン化物及び硝酸塩	$7.1 \times 10^{-7}$	1.2 × 10 <sup>-6</sup>	3 × 10 <sup>-2</sup>	3 × 10 <sup>-4</sup>	$7 \times 10^{-1}$
<sup>67</sup> Ga	酸化物、水酸化物、炭化物、ハロゲン化物及び硝酸塩	$1.1 \times 10^{-7}$	1.9×10 <sup>-7</sup>	2 × 10 <sup>-1</sup>	$2 \times 10^{-3}$	4 × 10°
	以外の化合物					
<sup>67</sup> Ga	酸化物、水酸化物、炭化物、ハロゲン化物及び硝酸塩	$2.8 \times 10^{-7}$	1.9×10 <sup>-7</sup>	7 × 10 <sup>-2</sup>	5 × 10 <sup>-4</sup>	4 × 10°
<sup>68</sup> Ga	酸化物、水酸化物、炭化物、ハロゲン化物及び硝酸塩	$4.9 \times 10^{-8}$	1.0×10 <sup>-7</sup>	4 × 10 <sup>-1</sup>	4 × 10 <sup>-3</sup>	8 × 10°
	以外の化合物					
<sup>68</sup> 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 <sup>-8</sup>	$1.0 \times 10^{-7}$	3 × 10 <sup>-1</sup>	2 × 10 <sup>-3</sup>	8 × 10°

<sup>70</sup> Ga	酸化物、水酸化物、炭化物、ハロゲン化物及び硝酸塩	1.6×10 <sup>-8</sup>	$3.1 \times 10^{-8}$	1 × 10°	1 × 10 <sup>-2</sup>	3 × 10 <sup>1</sup>
	以外の化合物					
<sup>70</sup> Ga	酸化物、水酸化物、炭化物、ハロゲン化物及び硝酸塩	$2.6 \times 10^{-8}$	$3.1 \times 10^{-8}$	8 × 10 <sup>-1</sup>	$7 \times 10^{-3}$	3 × 10 <sup>1</sup>
<sup>72</sup> Ga	酸化物、水酸化物、炭化物、ハロゲン化物及び硝酸塩	5.6×10 <sup>-7</sup>	1.1×10 <sup>-6</sup>	4 × 10 <sup>-2</sup>	4 × 10 <sup>- 4</sup>	8 × 10 <sup>-1</sup>
	以外の化合物					
72Ga	酸化物、水酸化物、炭化物、ハロゲン化物及び硝酸塩	$8.4 \times 10^{-7}$	1.1 × 10 <sup>-6</sup>	2 × 10 <sup>-2</sup>	2 × 10 <sup>- 4</sup>	8 × 10 <sup>-1</sup>
<sup>73</sup> Ga	酸化物、水酸化物、炭化物、ハロゲン化物及び硝酸塩	$1.0 \times 10^{-7}$	$2.6 \times 10^{-7}$	$2 \times 10^{-1}$	2 × 10 <sup>-3</sup>	3 × 10°
	以外の化合物					
<sup>73</sup> Ga	酸化物、水酸化物、炭化物、ハロゲン化物及び硝酸塩	$2.0 \times 10^{-7}$	$2.6 \times 10^{-7}$	1 × 10 <sup>-1</sup>	8 × 10 <sup>- 4</sup>	3 × 10°
<sup>66</sup> Ge	酸化物、硫化物及びハロゲン化物以外の化合物	9.9×10 <sup>-8</sup>	1.0×10 <sup>-7</sup>	2 × 10 <sup>-1</sup>	2 × 10 <sup>-3</sup>	9 × 10°
<sup>66</sup> Ge	酸化物、硫化物及びハロゲン化物	1.3×10 <sup>-7</sup>	1.0×10 <sup>-7</sup>	2 × 10 <sup>-1</sup>	1 × 10 <sup>-3</sup>	9 × 10°
<sup>67</sup> Ge	酸化物、硫化物及びハロゲン化物以外の化合物	$2.8 \times 10^{-8}$	$6.5 \times 10^{-8}$	7 × 10 <sup>-1</sup>	8 × 10 <sup>- 3</sup>	1 × 10 <sup>1</sup>
<sup>67</sup> Ge	酸化物、硫化物及びハロゲン化物	$4.2 \times 10^{-8}$	$6.5 \times 10^{-8}$	5 × 10 <sup>-1</sup>	5 × 10 <sup>- 3</sup>	1 × 10 <sup>1</sup>
<sup>68</sup> Ge	酸化物、硫化物及びハロゲン化物以外の化合物	$8.3 \times 10^{-7}$	1.3×10 <sup>-6</sup>	$3 \times 10^{-2}$	2 × 10 <sup>- 4</sup>	7 × 10 <sup>-1</sup>
<sup>68</sup> Ge	酸化物、硫化物及びハロゲン化物	7.9×10 <sup>-6</sup>	1.3×10 <sup>-6</sup>	$3 \times 10^{-3}$	9 × 10 <sup>- 6</sup>	7 × 10 <sup>-1</sup>
<sup>69</sup> Ge	酸化物、硫化物及びハロゲン化物以外の化合物	$2.5 \times 10^{-7}$	$2.4 \times 10^{-7}$	8 × 10 <sup>-2</sup>	9×10 <sup>-4</sup>	4 × 10°
<sup>69</sup> Ge	酸化物、硫化物及びハロゲン化物	$3.7 \times 10^{-7}$	2.4×10 <sup>-7</sup>	6 × 10 <sup>-2</sup>	4 × 10 <sup>- 4</sup>	4 × 10°
<sup>71</sup> Ge	酸化物、硫化物及びハロゲン化物以外の化合物	7.8×10 <sup>-9</sup>	1.2×10 <sup>-8</sup>	3 × 10°	2 × 10 <sup>-2</sup>	7 × 10 <sup>1</sup>
<sup>71</sup> Ge	酸化物、硫化物及びハロゲン化物	1.1 × 10 <sup>-8</sup>	1.2×10 <sup>-8</sup>	2 × 10°	1 × 10 <sup>-2</sup>	7 × 10 <sup>1</sup>
<sup>75</sup> Ge	酸化物、硫化物及びハロゲン化物以外の化合物	$2.7 \times 10^{-8}$	$4.6 \times 10^{-8}$	8 × 10 <sup>-1</sup>	8 × 10 <sup>- 3</sup>	2 × 10 <sup>1</sup>
<sup>75</sup> Ge	酸化物、硫化物及びハロゲン化物	5.4×10 <sup>-8</sup>	4.6×10 <sup>-8</sup>	4 × 10 <sup>-1</sup>	3 × 10 <sup>- 3</sup>	2 × 10 <sup>1</sup>
™Ge	酸化物、硫化物及びハロゲン化物以外の化合物	2.5×10 <sup>-7</sup>	$3.3 \times 10^{-7}$	8 × 10 <sup>-2</sup>	8 × 10 <sup>- 4</sup>	3 × 10°
™Ge	酸化物、硫化物及びハロゲン化物	4.5×10 <sup>-7</sup>	$3.3 \times 10^{-7}$	5 × 10 <sup>-2</sup>	3×10 <sup>-4</sup>	3 × 10°
<sup>78</sup> Ge	酸化物、硫化物及びハロゲン化物以外の化合物	8.1 × 10 <sup>-8</sup>	1.2×10 <sup>-7</sup>	3 × 10 <sup>-1</sup>	$3 \times 10^{-3}$	7 × 10°
<sup>78</sup> Ge	酸化物、硫化物及びハロゲン化物	1.4×10 <sup>-7</sup>	1.2×10 <sup>-7</sup>	1 × 10 <sup>-1</sup>	1 × 10 <sup>-3</sup>	7 × 10°
<sup>68</sup> As	全ての化合物	9.6×10 <sup>-9</sup>	1.9×10 <sup>-8</sup>	2 × 10°	2 × 10 <sup>-2</sup>	4 × 10 <sup>1</sup>
<sup>69</sup> As	全ての化合物	3.5×10 <sup>-8</sup>	5.7×10 <sup>-8</sup>	6×10 <sup>-1</sup>	6 × 10 <sup>- 3</sup>	1 × 10 <sup>1</sup>

<sup>70</sup> As	全ての化合物	1.2×10 <sup>-7</sup>	1.3×10 <sup>-7</sup>	2×10 <sup>-1</sup>	2 × 10 <sup>-3</sup>	7 × 10°
<sup>71</sup> As	全ての化合物	5.0×10 <sup>-7</sup>	4.6×10 <sup>-7</sup>	4 × 10 <sup>-2</sup>	3×10 <sup>-4</sup>	2 × 10 <sup>0</sup>
<sup>72</sup> As	全ての化合物	1.3×10 <sup>-6</sup>	1.8×10 <sup>-6</sup>	2 × 10 <sup>-2</sup>	1 × 10 <sup>- 4</sup>	5 × 10 <sup>-1</sup>
<sup>73</sup> As	全ての化合物	6.5×10 <sup>-7</sup>	$2.6 \times 10^{-7}$	3 × 10 <sup>-2</sup>	1 × 10 <sup>- 4</sup>	3 × 10°
<sup>74</sup> As	全ての化合物	1.8×10 <sup>-6</sup>	1.3×10 <sup>-6</sup>	1 × 10 <sup>-2</sup>	6 × 10 <sup>- 5</sup>	7 × 10 <sup>-1</sup>
<sup>76</sup> As	全ての化合物	9.2×10 <sup>-7</sup>	1.6×10 <sup>-6</sup>	2 × 10 <sup>-2</sup>	2×10 <sup>-4</sup>	5 × 10 <sup>-1</sup>
<sup>77</sup> As	全ての化合物	4.2×10 <sup>-7</sup>	$4.0 \times 10^{-7}$	5 × 10 <sup>-2</sup>	3×10 <sup>-4</sup>	2 × 10°
<sup>78</sup> As	全ての化合物	1.4×10 <sup>-7</sup>	$2.1 \times 10^{-7}$	1 × 10 <sup>-1</sup>	1 × 10 <sup>-3</sup>	4 × 10°
<sup>79</sup> As	全ての化合物	2.3×10 <sup>-8</sup>	$2.4 \times 10^{-8}$	9 × 10 <sup>-1</sup>	9 × 10 <sup>- 3</sup>	3 × 10 <sup>1</sup>
<sup>70</sup> Se	元素状セレン及びセレン化物以外の化合物〔経口摂		1.2×10 <sup>-7</sup>			7 × 10°
	取〕					
<sup>70</sup> Se	元素状セレン及びセレン化物〔経口摂取〕		1.4×10 <sup>-7</sup>			7 × 10°
<sup>70</sup> Se	元素状セレン、酸化物、水酸化物及び炭化物以外の無	8.2 × 10 <sup>-8</sup>		3 × 10 <sup>-1</sup>	$3 \times 10^{-3}$	
	機化合物					
<sup>70</sup> Se	元素状セレン、酸化物、水酸化物及び炭化物	$1.2 \times 10^{-7}$		2 × 10 <sup>-1</sup>	$2 \times 10^{-3}$	
<sup>71</sup> Se	元素状セレン及びセレン化物以外の化合物〔経口摂		$2.3 \times 10^{-8}$			4 × 10 <sup>1</sup>
	取〕					
<sup>71</sup> Se	元素状セレン及びセレン化物〔経口摂取〕		$2.3 \times 10^{-8}$			4 × 10 <sup>1</sup>
<sup>71</sup> Se	元素状セレン、酸化物、水酸化物及び炭化物以外の無	1.1 × 10 <sup>-8</sup>		2 × 10°	2 × 10 <sup>-2</sup>	
	機化合物					
<sup>71</sup> Se	元素状セレン、酸化物、水酸化物及び炭化物	1.3×10 <sup>-8</sup>		2 × 10°	1 × 10 <sup>-2</sup>	
<sup>72</sup> Se	元素状セレン及びセレン化物以外の化合物〔経口摂		5.1 × 10 <sup>-6</sup>			1 × 10 <sup>-1</sup>
	取〕					
<sup>72</sup> Se	元素状セレン及びセレン化物〔経口摂取〕		$2.6 \times 10^{-6}$			1 × 10 <sup>-1</sup>
<sup>72</sup> Se	元素状セレン、酸化物、水酸化物及び炭化物以外の無	2.8 × 10 <sup>-6</sup>		$7 \times 10^{-3}$	5 × 10 <sup>-5</sup>	
	機化合物					
<sup>72</sup> Se	元素状セレン、酸化物、水酸化物及び炭化物	3.9×10 <sup>-6</sup>		5 × 10 <sup>-3</sup>	4 × 10 - 5	
<sup>73</sup> Se	元素状セレン及びセレン化物以外の化合物〔経口摂		$2.1 \times 10^{-7}$			4 × 10°

	取〕					
<sup>73</sup> Se	元素状セレン及びセレン化物〔経口摂取〕		$3.9 \times 10^{-7}$	Ì		4 × 10°
<sup>73</sup> Se	元素状セレン、酸化物、水酸化物及び炭化物以外の無	1.5×10 <sup>-7</sup>		1 × 10 <sup>-1</sup>	1 × 10 <sup>-3</sup>	
	機化合物					
<sup>73</sup> Se	元素状セレン、酸化物、水酸化物及び炭化物	2.4×10 <sup>-7</sup>		9 × 10 <sup>-2</sup>	6×10 <sup>-4</sup>	
<sup>73m</sup> Se	元素状セレン及びセレン化物以外の化合物〔経口摂		2.8 × 10 <sup>-8</sup>			3 × 10 <sup>1</sup>
	取〕					
<sup>73m</sup> Se	元素状セレン及びセレン化物〔経口摂取〕		4.1 × 10 <sup>-8</sup>	İ	İ	3 × 10 <sup>1</sup>
<sup>73m</sup> Se	元素状セレン、酸化物、水酸化物及び炭化物以外の無	1.7×10 <sup>-8</sup>		1 × 10 <sup>0</sup>	1 × 10 <sup>-2</sup>	
	機化合物					
<sup>73m</sup> Se	元素状セレン、酸化物、水酸化物及び炭化物	$2.7 \times 10^{-8}$		8 × 10 <sup>-1</sup>	6 × 10 <sup>-3</sup>	
<sup>75</sup> Se	元素状セレン及びセレン化物以外の化合物〔経口摂		2.6×10 <sup>-6</sup>			3 × 10 <sup>-1</sup>
	取〕					
<sup>75</sup> Se	元素状セレン及びセレン化物〔経口摂取〕		$4.1 \times 10^{-7}$			3 × 10 <sup>-1</sup>
<sup>75</sup> Se	元素状セレン、酸化物、水酸化物及び炭化物以外の無	1.4×10 <sup>-6</sup>		1 × 10 <sup>-2</sup>	1 × 10 <sup>-4</sup>	
	機化合物					
<sup>75</sup> Se	元素状セレン、酸化物、水酸化物及び炭化物	1.7×10 <sup>-6</sup>		1 × 10 <sup>-2</sup>	1 × 10 <sup>-4</sup>	
<sup>77m</sup> Se	元素状セレン及びセレン化物以外の化合物〔経口摂		$7.9 \times 10^{-11}$			1 × 10⁴
	取〕					
<sup>77m</sup> Se	元素状セレン及びセレン化物〔経口摂取〕		$7.9 \times 10^{-11}$			1 × 10⁴
<sup>77m</sup> Se	元素状セレン、酸化物、水酸化物及び炭化物以外の無	4.1 × 10 <sup>-10</sup>		5 × 10 <sup>1</sup>	6×10 <sup>-1</sup>	
	機化合物					
<sup>77m</sup> Se	元素状セレン、酸化物、水酸化物及び炭化物	4.2 × 10 <sup>-10</sup>		5 × 10 <sup>1</sup>	5 × 10 <sup>-1</sup>	
<sup>79</sup> Se	元素状セレン及びセレン化物以外の化合物〔経口摂		2.9×10 <sup>-6</sup>			2×10 <sup>-1</sup>
	取〕					
<sup>79</sup> Se	元素状セレン及びセレン化物〔経口摂取〕		$3.9\times10^{-7}$		İ	2 × 10 <sup>-1</sup>
<sup>79</sup> Se	元素状セレン、酸化物、水酸化物及び炭化物以外の無	1.6×10 <sup>-6</sup>		1 × 10 <sup>-2</sup>	8 × 10 - 5	
	機化合物					

<sup>79</sup> Se	元素状セレン、酸化物、水酸化物及び炭化物	3.1 × 10 <sup>-6</sup>		7 × 10 <sup>-3</sup>	5 × 10 - 5	
<sup>81</sup> Se	元素状セレン及びセレン化物以外の化合物〔経口摂		2.7×10 <sup>-8</sup>			3 × 10 <sup>1</sup>
	取〕					
<sup>81</sup> Se	元素状セレン及びセレン化物〔経口摂取〕		$2.7 \times 10^{-8}$			3 × 10 <sup>1</sup>
<sup>81</sup> Se	元素状セレン、酸化物、水酸化物及び炭化物以外の無	1.4×10 <sup>-8</sup>		1 × 10°	1 × 10 <sup>-2</sup>	
	機化合物					
<sup>81</sup> Se	元素状セレン、酸化物、水酸化物及び炭化物	2.4×10 <sup>-8</sup>		9 × 10 <sup>-1</sup>	8 × 10 <sup>- 3</sup>	
<sup>81m</sup> Se	元素状セレン及びセレン化物以外の化合物〔経口摂		5.3×10 <sup>-8</sup>			2 × 10 <sup>1</sup>
	取〕					
<sup>81m</sup> Se	元素状セレン及びセレン化物〔経口摂取〕		$5.9 \times 10^{-8}$			2 × 10 <sup>1</sup>
<sup>81m</sup> Se	元素状セレン、酸化物、水酸化物及び炭化物以外の無	3.0×10 <sup>-8</sup>		7 × 10 <sup>-1</sup>	7 × 10 <sup>-3</sup>	
	機化合物					
<sup>81m</sup> Se	元素状セレン、酸化物、水酸化物及び炭化物	6.8×10 <sup>-8</sup>		3×10 <sup>-1</sup>	3 × 10 <sup>-3</sup>	
<sup>83</sup> Se	元素状セレン及びセレン化物以外の化合物〔経口摂		$4.7 \times 10^{-8}$			2 × 10 <sup>1</sup>
	取〕					
<sup>83</sup> Se	元素状セレン及びセレン化物〔経口摂取〕		$5.1 \times 10^{-8}$			2 × 10 <sup>1</sup>
<sup>83</sup> Se	元素状セレン、酸化物、水酸化物及び炭化物以外の無	$3.4 \times 10^{-8}$		6 × 10 <sup>-1</sup>	6 × 10 <sup>- 3</sup>	
	機化合物					
<sup>83</sup> Se	元素状セレン、酸化物、水酸化物及び炭化物	5.3×10 <sup>-8</sup>		4 × 10 <sup>-1</sup>	4 × 10 <sup>- 3</sup>	
<sup>74</sup> Br	H, Li, Na, Si, P, K, Ni, Rb, Sr, Mo, Ag, Te, I,	5.0×10 <sup>-8</sup>	$8.4 \times 10^{-8}$	4 × 10 <sup>-1</sup>	4 × 10 <sup>- 3</sup>	1 × 10 <sup>1</sup>
	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					
<sup>74</sup> Br	Be, Mg, AI, Ca, Sc, Ti, V, Cr, Mn, Fe, Co, Cu,	6.8 × 10 <sup>-8</sup>	$8.4 \times 10^{-8}$	3 × 10 <sup>-1</sup>	$3 \times 10^{-3}$	1 × 10 <sup>1</sup>
	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, M					

	d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					
<sup>74m</sup> Br	H, Li, Na, Si, P, K, Ni, Rb, Sr, Mo, Ag, Te, I,	$7.5 \times 10^{-8}$	1.4×10 <sup>-7</sup>	3 × 10 <sup>-1</sup>	$3 \times 10^{-3}$	6 × 10°
	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					
<sup>74m</sup> Br	Be, Mg, AI, Ca, Sc, Ti, V, Cr, Mn, Fe, Co, Cu,	1.1×10 <sup>-7</sup>	1.4×10 <sup>-7</sup>	2 × 10 <sup>-1</sup>	$2 \times 10^{-3}$	6 × 10°
	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, M					
	d 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					
<sup>75</sup> Br	H, Li, Na, Si, P, K, Ni, Rb, Sr, Mo, Ag, Te, I,	5.6×10 <sup>-8</sup>	$7.9 \times 10^{-8}$	4 × 10 <sup>-1</sup>	4 × 10 <sup>-3</sup>	1 × 10 <sup>1</sup>
	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					
<sup>75</sup> Br	Be, Mg, Al, Ca, Sc, Ti, V, Cr, Mn, Fe, Co, Cu,	8.5×10 <sup>-8</sup>	$7.9 \times 10^{-8}$	2 × 10 <sup>-1</sup>	2 × 10 <sup>-3</sup>	1 × 10 <sup>1</sup>
	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, M					
	d 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					
<sup>76</sup> Br	H, Li, Na, Si, P, K, Ni, Rb, Sr, Mo, Ag, Te, I,	4.5×10 <sup>-7</sup>	4.6×10 <sup>-7</sup>	5 × 10 <sup>-2</sup>	5 × 10 <sup>-4</sup>	2 × 10°
	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					

<sup>76</sup> Br	Be、 Mg、 Al、 Ca、 Sc、 Ti、 V、 Cr、 Mn、 Fe、 Co、 Cu、	5.8 × 10 <sup>-7</sup>	$4.6 \times 10^{-7}$	4 × 10 <sup>-2</sup>	3×10 <sup>-4</sup>	2 × 10°
	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, M					
	d 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					
™Br	H、Li、Na、Si、P、K、Ni、Rb、Sr、Mo、Ag、Te、I、	1.2×10 <sup>-7</sup>	9.6×10 <sup>-8</sup>	2 × 10 <sup>-1</sup>	2 × 10 <sup>-3</sup>	9 × 10°
	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					
™Br	Be、Mg、AI、Ca、Sc、Ti、V、Cr、Mn、Fe、Co、Cu、	1.3×10 <sup>-7</sup>	9.6×10 <sup>-8</sup>	2 × 10 <sup>-1</sup>	1 × 10 <sup>-3</sup>	9 × 10°
	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, M					
	d 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					
<sup>78</sup> Br	H, Li, Na, Si, P, K, Ni, Rb, Sr, Mo, Ag, Te,	1.1 × 10 <sup>-8</sup>	$2.1 \times 10^{-8}$	2 × 10°	2 × 10 <sup>-2</sup>	4 × 10 <sup>1</sup>
	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					
<sup>78</sup> Br	Be, Mg, Al, Ca, Sc, Ti, V, Cr, Mn, Fe, Co, Cu,	1.4×10 <sup>-8</sup>	$2.1 \times 10^{-8}$	1 × 10°	1 × 10 <sup>-2</sup>	4 × 10 <sup>1</sup>
	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, M					
	d 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					
<sup>80</sup> Br	H, Li, Na, Si, P, K, Ni, Rb, Sr, Mo, Ag, Te, I,	1.1×10 <sup>-8</sup>	3.1 × 10 <sup>-8</sup>	2 × 10°	2 × 10 <sup>-2</sup>	3 × 10 <sup>1</sup>
	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					
<sup>80</sup> Br	Be, Mg, Al, Ca, Sc, Ti, V, Cr, Mn, Fe, Co, Cu,	1.7×10 <sup>-8</sup>	3.1 × 10 <sup>-8</sup>	1 × 10°	1 × 10 <sup>-2</sup>	3 × 10 <sup>1</sup>
	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, M					
	d 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					
80mBr	H, Li, Na, Si, P, K, Ni, Rb, Sr, Mo, Ag, Te, I,	5.8 × 10 <sup>-8</sup>	1.1 × 10 <sup>-7</sup>	4 × 10 <sup>-1</sup>	3×10 <sup>-3</sup>	7 × 10°
	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					
80mBr	Be、Mg、Al、Ca、Sc、Ti、V、Cr、Mn、Fe、Co、Cu、	1.0×10 <sup>-7</sup>	1.1×10 <sup>-7</sup>	2 × 10 <sup>-1</sup>	2 × 10 <sup>-3</sup>	7 × 10°
	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, M					
	d 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					
<sup>82</sup> Br	H, Li, Na, Si, P, K, Ni, Rb, Sr, Mo, Ag, Te, I,	6.4×10 <sup>-7</sup>	5.4×10 <sup>-7</sup>	3×10 <sup>-2</sup>	3×10 <sup>-4</sup>	2 × 10 <sup>0</sup>
	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					
<sup>82</sup> Br	Be, Mg, Al, Ca, Sc, Ti, V, Cr, Mn, Fe, Co, Cu,	8.8 × 10 <sup>-7</sup>	$5.4 \times 10^{-7}$	2 × 10 <sup>-2</sup>	2 × 10 <sup>-4</sup>	2 × 10°

	7- 0- 0- 4- V 7- N- T- D. D- D- 0-	1	I		I	
	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, M					
	dの臭化物、Hgの無機化合物の臭化物及び難溶性、不					
00-	溶性のウラン化合物の臭化物					
<sup>83</sup> Br	H, Li, Na, Si, P, K, Ni, Rb, Sr, Mo, Ag, Te, I,	2.9 × 10 <sup>-8</sup>	$4.3 \times 10^{-8}$	7 × 10 <sup>-1</sup>	$7 \times 10^{-3}$	2 × 10 <sup>1</sup>
	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 					
<sup>83</sup> Br	Be, Mg, AI, Ca, Sc, Ti, V, Cr, Mn, Fe, Co, Cu,	6.7 × 10 <sup>-8</sup>	$4.3 \times 10^{-8}$	3×10 <sup>-1</sup>	$3 \times 10^{-3}$	2 × 10 <sup>1</sup>
	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, M					
	d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 					
<sup>84</sup> Br	H, Li, Na, Si, P, K, Ni, Rb, Sr, Mo, Ag, Te, I,	$4.0 \times 10^{-8}$	$8.8 \times 10^{-8}$	5 × 10 <sup>-1</sup>	$5 \times 10^{-3}$	1 × 10 <sup>1</sup>
	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 │					
<sup>84</sup> Br	Be, Mg, AI, Ca, Sc, Ti, V, Cr, Mn, Fe, Co, Cu,	$6.2 \times 10^{-8}$	$8.8 \times 10^{-8}$	3 × 10 <sup>-1</sup>	$3 \times 10^{-3}$	1 × 10 <sup>1</sup>
	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, M					
	d 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					

<sup>84m</sup> Br	H, Li, Na, Si, P, K, Ni, Rb, Sr, Mo, Ag, Te, I,	1.4×10 <sup>-8</sup>	$2.1 \times 10^{-8}$	1 × 10°	2 × 10 <sup>-2</sup>	4 × 10 <sup>1</sup>
	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					
<sup>84m</sup> Br	Be, Mg, Al, Ca, Sc, Ti, V, Cr, Mn, Fe, Co, Cu,	1.7×10 <sup>-8</sup>	$2.1 \times 10^{-8}$	1 × 10°	1 × 10 <sup>-2</sup>	4 × 10 <sup>1</sup>
	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, M					
	d 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					
<sup>74</sup> Kr	<b>〔サプマージョン〕</b>			1 × 10 <sup>-1</sup>	6×10 <sup>-4</sup>	
<sup>75</sup> Kr	[ サプマージョン ]			1 × 10 <sup>-1</sup>	5 × 10 <sup>-4</sup>	
<sup>76</sup> Kr	[ サブマージョン ]			4 × 10 <sup>-1</sup>	2 × 10 <sup>-3</sup>	
™Kr	[ サブマージョン ]			2 × 10 <sup>-1</sup>	7 × 10 <sup>-4</sup>	
<sup>79</sup> Kr	[ サブマージョン ]			$6 \times 10^{-1}$	3 × 10 <sup>-3</sup>	
<sup>81</sup> Kr	<b>〔サプマージョン〕</b>			3 × 10 <sup>1</sup>	1 × 10 <sup>-1</sup>	
<sup>81m</sup> Kr	<b>〔サプマージョン〕</b>			1 × 10°	6 × 10 <sup>-3</sup>	
<sup>83m</sup> Kr	<b>〔サプマージョン〕</b>			$3 \times 10^3$	1 × 10 <sup>1</sup>	
<sup>85</sup> Kr	<b>〔サプマージョン〕</b>			3 × 10 <sup>1</sup>	1 × 10 <sup>-1</sup>	
<sup>85m</sup> Kr	〔 サブマージョン 〕			1 × 10°	5 × 10 <sup>-3</sup>	
<sup>87</sup> Kr	〔 サブマージョン 〕			2 × 10 <sup>-1</sup>	8 × 10 <sup>- 4</sup>	
88Kr	〔 サブマージョン 〕			7 × 10 <sup>-2</sup>	3×10 <sup>-4</sup>	
<sup>89</sup> Kr	<b>〔サブマージョン〕</b>			7 × 10 <sup>-2</sup>	3×10 <sup>-4</sup>	
90Kr	<b>〔サブマージョン〕</b>		İ	1 × 10 <sup>-1</sup>	5 × 10 <sup>- 4</sup>	
<sup>77</sup> Rb	全ての化合物	1.2×10 <sup>-8</sup>	2.5 × 10 <sup>-8</sup>	2 × 10°	2×10 <sup>-2</sup>	3 × 10 <sup>1</sup>
<sup>78</sup> Rb	全ての化合物	3.7×10 <sup>-8</sup>	$7.0 \times 10^{-8}$	6×10 <sup>-1</sup>	6×10 <sup>-3</sup>	1 × 10 <sup>1</sup>
<sup>79</sup> Rb	全ての化合物	3.0×10 <sup>-8</sup>	5.0×10 <sup>-8</sup>	7 × 10 <sup>-1</sup>	7 × 10 <sup>-3</sup>	2 × 10 <sup>1</sup>

<sup>80</sup> Rb	全ての化合物	1.5 × 10 <sup>-9</sup>	4.0 × 10 <sup>-9</sup>	1 × 10 <sup>1</sup>	1 × 10 <sup>-1</sup>	$2 \times 10^2$
<sup>81</sup> Rb	全ての化合物	$6.8 \times 10^{-8}$	5.4×10 <sup>-8</sup>	3 × 10 <sup>-1</sup>	$3 \times 10^{-3}$	2 × 10 <sup>1</sup>
<sup>81m</sup> Rb	全ての化合物	1.3 × 10 <sup>-8</sup>	9.7×10 <sup>-9</sup>	2 × 10°	2 × 10 <sup>-2</sup>	9 × 10 <sup>1</sup>
<sup>82</sup> Rb	全ての化合物	$3.0 \times 10^{-9}$	6.4×10 <sup>-9</sup>	7 × 10°	7 × 10 <sup>-2</sup>	1 × 10 <sup>2</sup>
<sup>82m</sup> Rb	全ての化合物	$2.2 \times 10^{-7}$	1.3×10 <sup>-7</sup>	9 × 10 <sup>-2</sup>	1 × 10 <sup>-3</sup>	7 × 10°
<sup>83</sup> Rb	全ての化合物	1.0 × 10 <sup>-6</sup>	1.9×10 <sup>-6</sup>	2 × 10 <sup>-2</sup>	2×10 <sup>-4</sup>	5 × 10 <sup>-1</sup>
<sup>84</sup> Rb	全ての化合物	1.5 × 10 <sup>-6</sup>	2.8 × 10 <sup>-6</sup>	1 × 10 <sup>-2</sup>	1 × 10 <sup>-4</sup>	3 × 10 <sup>-1</sup>
<sup>84m</sup> Rb	全ての化合物	$8.9 \times 10^{-9}$	7.1 × 10 <sup>-9</sup>	2 × 10°	2 × 10 <sup>-2</sup>	$1 \times 10^2$
<sup>86</sup> Rb	全ての化合物	1.3 × 10 <sup>-6</sup>	2.8 × 10 <sup>-6</sup>	2 × 10 <sup>-2</sup>	1 × 10 <sup>-4</sup>	3 × 10 <sup>-1</sup>
<sup>87</sup> Rb	全ての化合物	$7.6 \times 10^{-7}$	1.5×10 <sup>-6</sup>	3 × 10 <sup>-2</sup>	2×10 <sup>-4</sup>	6 × 10 <sup>-1</sup>
<sup>88</sup> Rb	全ての化合物	$2.8 \times 10^{-8}$	$9.0 \times 10^{-8}$	7 × 10 <sup>-1</sup>	7 × 10 <sup>-3</sup>	9 × 10°
<sup>89</sup> Rb	全ての化合物	$2.5 \times 10^{-8}$	$4.7 \times 10^{-8}$	8 × 10 <sup>-1</sup>	8 × 10 <sup>-3</sup>	2 × 10 <sup>1</sup>
90Rb	全ての化合物	$6.6 \times 10^{-9}$	$2.0 \times 10^{-8}$	3 × 10°	3 × 10 <sup>-2</sup>	4 × 10 <sup>1</sup>
<sup>80</sup> Sr	チタン酸ストロンチウム以外の化合物	1.3×10 <sup>-7</sup>	3.4×10 <sup>-7</sup>	2 × 10 <sup>-1</sup>	2 × 10 <sup>-3</sup>	2 × 10°
<sup>80</sup> Sr	チタン酸ストロンチウム	$2.1 \times 10^{-7}$	$3.5 \times 10^{-7}$	1 × 10 <sup>-1</sup>	8 × 10 <sup>- 4</sup>	2 × 10°
<sup>81</sup> Sr	チタン酸ストロンチウム以外の化合物	$3.9 \times 10^{-8}$	$7.7 \times 10^{-8}$	5 × 10 <sup>-1</sup>	$6 \times 10^{-3}$	1 × 10 <sup>1</sup>
<sup>81</sup> Sr	チタン酸ストロンチウム	$6.1 \times 10^{-8}$	$7.8 \times 10^{-8}$	3 × 10 <sup>-1</sup>	$3 \times 10^{-3}$	1 × 10 <sup>1</sup>
<sup>82</sup> Sr	チタン酸ストロンチウム以外の化合物	3.3 × 10 <sup>-6</sup>	$6.1 \times 10^{-6}$	$6 \times 10^{-3}$	5 × 10 <sup>-5</sup>	1 × 10 <sup>-1</sup>
<sup>82</sup> Sr	チタン酸ストロンチウム	$7.7 \times 10^{-6}$	$6.0 \times 10^{-6}$	$3 \times 10^{-3}$	1 × 10 <sup>-5</sup>	1 × 10 <sup>-1</sup>
<sup>83</sup> Sr	チタン酸ストロンチウム以外の化合物	$3.0\times10^{-7}$	$4.9 \times 10^{-7}$	7 × 10 <sup>-2</sup>	7 × 10 <sup>- 4</sup>	2 × 10°
<sup>83</sup> Sr	チタン酸ストロンチウム	$4.9 \times 10^{-7}$	5.8 × 10 <sup>-7</sup>	4 × 10 <sup>-2</sup>	3×10 <sup>-4</sup>	2 × 10°
<sup>85</sup> Sr	チタン酸ストロンチウム以外の化合物	$5.6 \times 10^{-7}$	5.6×10 <sup>-7</sup>	4 × 10 <sup>-2</sup>	3×10 <sup>-4</sup>	1 × 10°
<sup>85</sup> Sr	チタン酸ストロンチウム	$6.4 \times 10^{-7}$	3.3×10 <sup>-7</sup>	3 × 10 <sup>-2</sup>	1 × 10 <sup>-4</sup>	1 × 10°
<sup>85m</sup> Sr	チタン酸ストロンチウム以外の化合物	5.6 × 10 <sup>-9</sup>	6.1 × 10 <sup>-9</sup>	4 × 10°	4 × 10 <sup>- 2</sup>	1 × 10 <sup>2</sup>
<sup>85m</sup> Sr	チタン酸ストロンチウム	$7.4 \times 10^{-9}$	6.1 × 10 <sup>-9</sup>	3 × 10°	3 × 10 <sup>-2</sup>	$1 \times 10^2$
<sup>87m</sup> Sr	チタン酸ストロンチウム以外の化合物	$2.2 \times 10^{-8}$	$3.0 \times 10^{-8}$	9 × 10 <sup>-1</sup>	1 × 10 <sup>-2</sup>	3 × 10 <sup>1</sup>
<sup>87m</sup> Sr	チタン酸ストロンチウム	$3.5 \times 10^{-8}$	3.3×10 <sup>-8</sup>	6 × 10 <sup>-1</sup>	6 × 10 <sup>-3</sup>	3 × 10 <sup>1</sup>

		1	•		1	
<sup>89</sup> Sr	チタン酸ストロンチウム以外の化合物	1.4×10 <sup>-6</sup>	$2.6 \times 10^{-6}$	1 × 10 <sup>-2</sup>	1 × 10 <sup>-4</sup>	3×10 <sup>-1</sup>
<sup>89</sup> Sr	チタン酸ストロンチウム	$5.6 \times 10^{-6}$	$2.3 \times 10^{-6}$	$4 \times 10^{-3}$	$2 \times 10^{-5}$	3 × 10 <sup>- 1</sup>
<sup>90</sup> Sr	チタン酸ストロンチウム以外の化合物	$3.0 \times 10^{-5}$	$2.8 \times 10^{-5}$	7 × 10 <sup>-4</sup>	5 × 10 <sup>- 6</sup>	3 × 10 <sup>-2</sup>
<sup>90</sup> Sr	チタン酸ストロンチウム	$7.7 \times 10^{-5}$	$2.7 \times 10^{-6}$	3×10 <sup>-4</sup>	8 × 10 <sup>- 7</sup>	3 × 10 <sup>-2</sup>
91Sr	チタン酸ストロンチウム以外の化合物	$2.9 \times 10^{-7}$	$6.5 \times 10^{-7}$	7 × 10 <sup>-2</sup>	7 × 10 <sup>- 4</sup>	1 × 10°
91Sr	チタン酸ストロンチウム	$5.7 \times 10^{-7}$	$7.6 \times 10^{-7}$	4 × 10 <sup>-2</sup>	3×10 <sup>-4</sup>	1 × 10°
92Sr	チタン酸ストロンチウム以外の化合物	1.8 × 10 <sup>-7</sup>	4.3×10 <sup>-7</sup>	1 × 10 <sup>-1</sup>	1 × 10 <sup>-3</sup>	2 × 10°
92Sr	チタン酸ストロンチウム	$3.4 \times 10^{-7}$	$4.9 \times 10^{-7}$	6 × 10 <sup>-2</sup>	5 × 10 <sup>- 4</sup>	2 × 10°
84Y	酸化物及び水酸化物以外の化合物	2.1 × 10 <sup>-10</sup>	6.4×10 <sup>-10</sup>	1 × 10 <sup>2</sup>	9 × 10 <sup>-1</sup>	1 × 10 <sup>3</sup>
<sup>84</sup> Y	酸化物及び水酸化物	$2.1 \times 10^{-10}$	$6.4 \times 10^{-10}$	$1 \times 10^{2}$	9 × 10 <sup>- 1</sup>	1 × 10 <sup>3</sup>
<sup>84m</sup> γ	酸化物及び水酸化物以外の化合物	1.0×10 <sup>-7</sup>	$1.2 \times 10^{-7}$	2 × 10 <sup>-1</sup>	2 × 10 <sup>-3</sup>	7 × 10°
<sup>84m</sup> γ	酸化物及び水酸化物	1.0×10 <sup>-7</sup>	$1.2 \times 10^{-7}$	2 × 10 <sup>-1</sup>	2 × 10 <sup>-3</sup>	7 × 10°
<sup>85</sup> Y	酸化物及び水酸化物以外の化合物	1.5×10 <sup>-7</sup>	1.9×10 <sup>-7</sup>	1 × 10 <sup>-1</sup>	1 × 10 <sup>-3</sup>	4 × 10°
<sup>85</sup> Y	酸化物及び水酸化物	1.6×10 <sup>-7</sup>	$1.9 \times 10^{-7}$	1 × 10 <sup>-1</sup>	1 × 10 <sup>- 3</sup>	4 × 10°
<sup>85</sup> mγ	酸化物及び水酸化物以外の化合物	$2.6 \times 10^{-7}$	$3.8 \times 10^{-7}$	8 × 10 <sup>-2</sup>	7×10 <sup>-4</sup>	2 × 10°
<sup>85</sup> mγ	酸化物及び水酸化物	$2.7 \times 10^{-7}$	$3.8 \times 10^{-7}$	8 × 10 <sup>-2</sup>	7×10 <sup>-4</sup>	2 × 10°
86Y	酸化物及び水酸化物以外の化合物	$8.0 \times 10^{-7}$	9.6×10 <sup>-7</sup>	3 × 10 <sup>-2</sup>	3×10 <sup>-4</sup>	9 × 10 <sup>-1</sup>
86Y	酸化物及び水酸化物	$8.1 \times 10^{-7}$	9.6×10 <sup>-7</sup>	3 × 10 <sup>-2</sup>	2×10 <sup>-4</sup>	9 × 10 <sup>-1</sup>
86mY	酸化物及び水酸化物以外の化合物	4.8 × 10 <sup>-8</sup>	5.6×10 <sup>-8</sup>	4 × 10 <sup>-1</sup>	4 × 10 <sup>- 3</sup>	2 × 10 <sup>1</sup>
86mY	酸化物及び水酸化物	$4.9 \times 10^{-8}$	5.6×10 <sup>-8</sup>	4 × 10 <sup>-1</sup>	4 × 10 <sup>- 3</sup>	2 × 10 <sup>1</sup>
<sup>87</sup> Y	酸化物及び水酸化物以外の化合物	5.2 × 10 <sup>-7</sup>	5.5 × 10 <sup>-7</sup>	4 × 10 <sup>-2</sup>	3×10 <sup>-4</sup>	2 × 10°
<sup>87</sup> Y	酸化物及び水酸化物	5.3 × 10 <sup>-7</sup>	5.5 × 10 <sup>-7</sup>	4 × 10 <sup>-2</sup>	3×10 <sup>-4</sup>	2 × 10°
<sup>87</sup> mγ	酸化物及び水酸化物以外の化合物	1.9×10 <sup>-7</sup>	$2.2 \times 10^{-7}$	1 × 10 <sup>-1</sup>	9×10 <sup>-4</sup>	4 × 10°
<sup>87</sup> mγ	酸化物及び水酸化物	2.0 × 10 <sup>-7</sup>	$2.2 \times 10^{-7}$	1 × 10 <sup>-1</sup>	8 × 10 <sup>- 4</sup>	4 × 10°
88 <b>Y</b>	酸化物及び水酸化物以外の化合物	3.3×10 <sup>-6</sup>	1.3×10 <sup>-6</sup>	6 × 10 <sup>-3</sup>	3×10 <sup>-5</sup>	7 × 10 <sup>-1</sup>
<sup>88</sup> Y	酸化物及び水酸化物	$3.0 \times 10^{-6}$	1.3×10 <sup>-6</sup>	7 × 10 <sup>-3</sup>	3×10 <sup>-5</sup>	7 × 10 <sup>-1</sup>
90Y	酸化物及び水酸化物以外の化合物	1.6×10 <sup>-6</sup>	2.7×10 <sup>-6</sup>	1 × 10 <sup>-2</sup>	8 × 10 <sup>-5</sup>	3×10 <sup>-1</sup>

<sup>90</sup> Y	酸化物及び水酸化物	1.7×10 <sup>-6</sup>	$2.7 \times 10^{-6}$	1 × 10 <sup>-2</sup>	8 × 10 <sup>- 5</sup>	3 × 10 <sup>-1</sup>
90mγ	酸化物及び水酸化物以外の化合物	1.3×10 <sup>-7</sup>	$1.7 \times 10^{-7}$	2 × 10 <sup>-1</sup>	1 × 10 <sup>-3</sup>	5 × 10°
<sup>90</sup> mγ	酸化物及び水酸化物	1.3×10 <sup>-7</sup>	$1.7 \times 10^{-7}$	2 × 10 <sup>-1</sup>	1 × 10 <sup>-3</sup>	5 × 10°
<sup>91</sup> Y	酸化物及び水酸化物以外の化合物	5.2×10 <sup>-6</sup>	2.4×10 <sup>-6</sup>	$4 \times 10^{-3}$	2 × 10 <sup>-5</sup>	3×10 <sup>-1</sup>
<sup>91</sup> Y	酸化物及び水酸化物	6.1 × 10 <sup>-6</sup>	$2.4 \times 10^{-6}$	$3 \times 10^{-3}$	1 × 10 <sup>- 5</sup>	3 × 10 <sup>-1</sup>
91 mY	酸化物及び水酸化物以外の化合物	1.4×10 <sup>-8</sup>	1.1 × 10 <sup>-8</sup>	1 × 10°	1 × 10 <sup>-2</sup>	8 × 10 <sup>1</sup>
<sup>91</sup> mγ	酸化物及び水酸化物	1.5×10 <sup>-8</sup>	1.1 × 10 <sup>-8</sup>	1 × 10°	1 × 10 <sup>-2</sup>	8 × 10 <sup>1</sup>
<sup>92</sup> Y	酸化物及び水酸化物以外の化合物	$2.7 \times 10^{-7}$	$4.9 \times 10^{-7}$	8 × 10 <sup>-2</sup>	7×10 <sup>-4</sup>	2 × 10°
<sup>92</sup> Y	酸化物及び水酸化物	$2.8 \times 10^{-7}$	$4.9 \times 10^{-7}$	$7 \times 10^{-2}$	6×10 <sup>-4</sup>	2 × 10°
<sup>93</sup> Y	酸化物及び水酸化物以外の化合物	5.7×10 <sup>-7</sup>	1.2×10 <sup>-6</sup>	4 × 10 <sup>-2</sup>	3×10 <sup>-4</sup>	7×10 <sup>-1</sup>
<sup>93</sup> Y	酸化物及び水酸化物	$6.0 \times 10^{-7}$	1.2×10 <sup>-6</sup>	3 × 10 <sup>-2</sup>	3×10 <sup>-4</sup>	7×10 <sup>-1</sup>
<sup>94</sup> Y	酸化物及び水酸化物以外の化合物	$4.4 \times 10^{-8}$	$8.1 \times 10^{-8}$	5 × 10 <sup>-1</sup>	4 × 10 <sup>- 3</sup>	1 × 10 <sup>1</sup>
<sup>94</sup> Y	酸化物及び水酸化物	4.6×10 <sup>-8</sup>	$8.1 \times 10^{-8}$	5 × 10 <sup>-1</sup>	4 × 10 <sup>- 3</sup>	1 × 10 <sup>1</sup>
<sup>95</sup> Y	酸化物及び水酸化物以外の化合物	$2.5 \times 10^{-8}$	$4.6 \times 10^{-8}$	8 × 10 <sup>-1</sup>	8 × 10 <sup>- 3</sup>	2 × 10 <sup>1</sup>
<sup>95</sup> Y	酸化物及び水酸化物	2.6×10 <sup>-8</sup>	4.6×10 <sup>-8</sup>	8 × 10 <sup>-1</sup>	7 × 10 <sup>- 3</sup>	2 × 10 <sup>1</sup>
<sup>85</sup> Zr	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物、硝酸塩及び炭化ジ	1.9×10 <sup>-8</sup>	4.2×10 <sup>-8</sup>	1 × 10°	1 × 10 <sup>-2</sup>	2 × 10 <sup>1</sup>
	ルコニウム以外の化合物					
<sup>85</sup> Zr	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩	$2.6 \times 10^{-8}$	$4.2 \times 10^{-8}$	8 × 10 <sup>-1</sup>	8 × 10 <sup>- 3</sup>	2 × 10 <sup>1</sup>
<sup>85</sup> Zr	炭化ジルコニウム	$2.7 \times 10^{-8}$	$4.2 \times 10^{-8}$	8 × 10 <sup>-1</sup>	7 × 10 <sup>-3</sup>	2 × 10 <sup>1</sup>
<sup>86</sup> Zr	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物、硝酸塩及び炭化ジ	5.2×10 <sup>-7</sup>	$8.6 \times 10^{-7}$	4 × 10 <sup>-2</sup>	4 × 10 <sup>- 4</sup>	1 × 10°
	ルコニウム以外の化合物					
<sup>86</sup> Zr	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩	$6.8 \times 10^{-7}$	$8.6 \times 10^{-7}$	3 × 10 <sup>-2</sup>	3 × 10 <sup>- 4</sup>	1 × 10°
<sup>86</sup> Zr	炭化ジルコニウム	$7.0 \times 10^{-7}$	$8.6 \times 10^{-7}$	3 × 10 <sup>-2</sup>	3 × 10 <sup>-4</sup>	1 × 10°
<sup>87</sup> Zr	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物、硝酸塩及び炭化ジ	8.3×10 <sup>-8</sup>	$2.0 \times 10^{-7}$	$3 \times 10^{-1}$	$3 \times 10^{-3}$	4 × 10°
	ルコニウム以外の化合物					
<sup>87</sup> Zr	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩	1.4×10 <sup>-7</sup>	$2.0 \times 10^{-7}$	1 × 10 <sup>-1</sup>	1 × 10 <sup>-3</sup>	4 × 10°
<sup>87</sup> Zr	炭化ジルコニウム	1.4×10 <sup>-7</sup>	$2.0 \times 10^{-7}$	1 × 10 <sup>-1</sup>	1 × 10 <sup>-3</sup>	4 × 10°

<sup>88</sup> Zr	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物、硝酸塩及び炭化ジ	4.1 × 10 <sup>-6</sup>	$3.3 \times 10^{-7}$	5 × 10 <sup>-3</sup>	4 × 10 - 5	2 × 10 <sup>0</sup>
	ルコニウム以外の化合物					
<sup>88</sup> Zr	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩	1.7×10 <sup>-6</sup>	$3.3 \times 10^{-7}$	1 × 10 <sup>-2</sup>	5 × 10 - 5	2 × 10°
88Zr	炭化ジルコニウム	1.8×10 <sup>-6</sup>	$3.3 \times 10^{-7}$	1 × 10 <sup>-2</sup>	3 × 10 <sup>- 5</sup>	2 × 10°
89Zr	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物、硝酸塩及び炭化ジ	5.2×10 <sup>-7</sup>	$7.9 \times 10^{-7}$	4 × 10 <sup>-2</sup>	4 × 10 <sup>- 4</sup>	1 × 10°
	ルコニウム以外の化合物					
89Zr	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩	7.2×10 <sup>-7</sup>	$7.9 \times 10^{-7}$	3 × 10 <sup>-2</sup>	2 × 10 <sup>- 4</sup>	1 × 10°
<sup>89</sup> Zr	炭化ジルコニウム	7.5×10 <sup>-7</sup>	$7.9 \times 10^{-7}$	3 × 10 <sup>-2</sup>	2 × 10 <sup>- 4</sup>	1 × 10°
<sup>93</sup> Zr	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物、硝酸塩及び炭化ジ	2.9×10 <sup>-5</sup>	$2.8 \times 10^{-7}$	7 × 10 <sup>-4</sup>	6 × 10 <sup>- 6</sup>	1 × 10°
	ルコニウム以外の化合物					
<sup>93</sup> Zr	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩	6.6×10 <sup>-6</sup>	$2.8 \times 10^{-7}$	3 × 10 <sup>-3</sup>	2 × 10 <sup>-5</sup>	1 × 10°
<sup>93</sup> Zr	炭化ジルコニウム	1.7×10 <sup>-6</sup>	$2.8 \times 10^{-7}$	1 × 10 <sup>-2</sup>	4 × 10 <sup>- 5</sup>	1 × 10°
<sup>95</sup> Zr	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物、硝酸塩及び炭化ジ	3.0×10 <sup>-6</sup>	$8.8 \times 10^{-7}$	7 × 10 <sup>-3</sup>	5 × 10 - 5	9 × 10 <sup>-1</sup>
	ルコニウム以外の化合物					
<sup>95</sup> Zr	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩	3.6×10 <sup>-6</sup>	$8.8 \times 10^{-7}$	6 × 10 <sup>- 3</sup>	3 × 10 <sup>- 5</sup>	9 × 10 <sup>-1</sup>
<sup>95</sup> Zr	炭化ジルコニウム	4.2×10 <sup>-6</sup>	$8.8 \times 10^{-7}$	5 × 10 <sup>-3</sup>	2 × 10 <sup>- 5</sup>	9 × 10 <sup>-1</sup>
<sup>97</sup> Zr	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物、硝酸塩及び炭化ジ	7.4×10 <sup>-7</sup>	2.1 × 10 <sup>-6</sup>	3 × 10 <sup>-2</sup>	3×10 <sup>-4</sup>	4 × 10 <sup>-1</sup>
	ルコニウム以外の化合物					
<sup>97</sup> Zr	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩	1.3×10 <sup>-6</sup>	$2.1 \times 10^{-6}$	2 × 10 <sup>-2</sup>	1 × 10 <sup>- 4</sup>	4 × 10 <sup>-1</sup>
<sup>97</sup> Zr	炭化ジルコニウム	1.4×10 <sup>-6</sup>	$2.1 \times 10^{-6}$	1 × 10 <sup>-2</sup>	1 × 10 <sup>- 4</sup>	4 × 10 <sup>-1</sup>
<sup>88</sup> Nb	酸化物及び水酸化物以外の化合物	4.8×10 <sup>-8</sup>	6.3×10 <sup>-8</sup>	4 × 10 <sup>-1</sup>	4 × 10 <sup>- 3</sup>	1 × 10 <sup>1</sup>
<sup>88</sup> Nb	酸化物及び水酸化物	5.0×10 <sup>-8</sup>	6.3×10 <sup>-8</sup>	4 × 10 <sup>-1</sup>	4 × 10 <sup>- 3</sup>	1 × 10 <sup>1</sup>
<sup>89</sup> Nb	酸化物及び水酸化物以外の化合物	1.8×10 <sup>-7</sup>	$3.0 \times 10^{-7}$	1 × 10 <sup>-1</sup>	1 × 10 <sup>-3</sup>	3 × 10°
(物理的半						
減期が 2.03						
時間のも						
<b>の</b> )						
<sup>89</sup> Nb	酸化物及び水酸化物	1.9×10 <sup>-7</sup>	$3.0 \times 10^{-7}$	1 × 10 <sup>-1</sup>	1 × 10 <sup>-3</sup>	3 × 10°

(物理的半						
減期が 2.03						
時間のも						
<b>の</b> )						
<sup>89</sup> Nb	酸化物及び水酸化物以外の化合物	1.1×10 <sup>-7</sup>	1.4×10 <sup>-7</sup>	2 × 10 <sup>-1</sup>	2 × 10 <sup>-3</sup>	6 × 10°
(物理的半						
減期が1.10						
時間のも						
の)						
<sup>89</sup> Nb	酸化物及び水酸化物	$1.2 \times 10^{-7}$	1.4×10 <sup>-7</sup>	2 × 10 <sup>-1</sup>	$2 \times 10^{-3}$	6 × 10°
(物理的半						
減期が1.10						
時間のも						
<b>の</b> )						
<sup>90</sup> Nb	酸化物及び水酸化物以外の化合物	1.0×10 <sup>-6</sup>	1.2×10 <sup>-6</sup>	2 × 10 <sup>-2</sup>	2 × 10 <sup>- 4</sup>	7 × 10 <sup>-1</sup>
<sup>90</sup> Nb	酸化物及び水酸化物	1.1 × 10 <sup>-6</sup>	$1.2 \times 10^{-6}$	2 × 10 <sup>-2</sup>	2 × 10 <sup>-4</sup>	7 × 10 <sup>-1</sup>
<sup>91</sup> Nb	酸化物及び水酸化物以外の化合物	$1.9 \times 10^{-7}$	$4.6 \times 10^{-8}$	1 × 10 <sup>-1</sup>	4 × 10 <sup>- 4</sup>	2 × 10 <sup>1</sup>
<sup>91</sup> Nb	酸化物及び水酸化物	1.0 × 10 <sup>-6</sup>	$4.6 \times 10^{-8}$	2 × 10 <sup>-2</sup>	7 × 10 <sup>-5</sup>	2 × 10 <sup>1</sup>
<sup>91 m</sup> Nb	酸化物及び水酸化物以外の化合物	2.8 × 10 <sup>-6</sup>	$4.1 \times 10^{-7}$	$7 \times 10^{-3}$	4 × 10 <sup>- 5</sup>	2 × 10°
<sup>91 m</sup> Nb	酸化物及び水酸化物	$3.4 \times 10^{-6}$	$4.1 \times 10^{-7}$	$6 \times 10^{-3}$	$3 \times 10^{-5}$	2 × 10°
<sup>92</sup> Nb	酸化物及び水酸化物以外の化合物	$3.4 \times 10^{-6}$	1.0 × 10 <sup>-6</sup>	$6 \times 10^{-3}$	2 × 10 <sup>-5</sup>	9 × 10 <sup>-1</sup>
<sup>92</sup> Nb	酸化物及び水酸化物	1.5 × 10 <sup>-5</sup>	1.0×10 <sup>-6</sup>	$1 \times 10^{-3}$	5 × 10 <sup>- 6</sup>	9 × 10 <sup>-1</sup>
92mNb	酸化物及び水酸化物以外の化合物	5.4×10 <sup>-7</sup>	5.0×10 <sup>-7</sup>	4 × 10 <sup>-2</sup>	3×10 <sup>-4</sup>	2 × 10 <sup>0</sup>
<sup>92m</sup> Nb	酸化物及び水酸化物	5.4×10 <sup>-7</sup>	5.0×10 <sup>-7</sup>	4 × 10 <sup>-2</sup>	3×10 <sup>-4</sup>	2 × 10 <sup>0</sup>
93mNb	酸化物及び水酸化物以外の化合物	$2.9 \times 10^{-7}$	1.2×10 <sup>-7</sup>	7 × 10 <sup>-2</sup>	2 × 10 <sup>- 4</sup>	7 × 10°
93mNb	酸化物及び水酸化物	8.6×10 <sup>-7</sup>	1.2×10 <sup>-7</sup>	2×10 <sup>-2</sup>	7 × 10 <sup>- 5</sup>	7 × 10°
<sup>94</sup> Nb	酸化物及び水酸化物以外の化合物	7.2×10 <sup>-6</sup>	1.7×10 <sup>-6</sup>	$3 \times 10^{-3}$	1 × 10 <sup>- 5</sup>	5 × 10 <sup>-1</sup>
<sup>94</sup> Nb	酸化物及び水酸化物	$2.5 \times 10^{-5}$	1.7×10 <sup>-6</sup>	8 × 10 <sup>-4</sup>	3×10 <sup>-6</sup>	5 × 10 <sup>-1</sup>

<sup>94m</sup> Nb	酸化物及び水酸化物以外の化合物	$4.7 \times 10^{-10}$	$7.1 \times 10^{-10}$	4 × 10 <sup>1</sup>	$3 \times 10^{-1}$	$1 \times 10^3$
<sup>94m</sup> Nb	酸化物及び水酸化物	4.8×10 <sup>-10</sup>	$7.1 \times 10^{-10}$	4 × 10 <sup>1</sup>	3×10 <sup>-1</sup>	$1 \times 10^3$
<sup>95</sup> Nb	酸化物及び水酸化物以外の化合物	1.3×10 <sup>-6</sup>	5.8×10 <sup>-7</sup>	2 × 10 <sup>-2</sup>	8 × 10 <sup>- 5</sup>	1 × 10°
<sup>95</sup> Nb	酸化物及び水酸化物	1.3×10 <sup>-6</sup>	5.8 × 10 <sup>-7</sup>	2 × 10 <sup>-2</sup>	7 × 10 <sup>- 5</sup>	1 × 10°
<sup>95m</sup> Nb	酸化物及び水酸化物以外の化合物	7.7×10 <sup>-7</sup>	5.6×10 <sup>-7</sup>	3 × 10 <sup>-2</sup>	2×10 <sup>-4</sup>	1 × 10°
95mNb	酸化物及び水酸化物	8.5×10 <sup>-7</sup>	5.6×10 <sup>-7</sup>	2 × 10 <sup>-2</sup>	1 × 10 <sup>-4</sup>	1 × 10°
<sup>96</sup> Nb	酸化物及び水酸化物以外の化合物	9.7×10 <sup>-7</sup>	1.1 × 10 <sup>-6</sup>	2 × 10 <sup>-2</sup>	2 × 10 <sup>- 4</sup>	8 × 10 <sup>-1</sup>
<sup>96</sup> Nb	酸化物及び水酸化物	1.0×10 <sup>-6</sup>	1.1 × 10 <sup>-6</sup>	2 × 10 <sup>-2</sup>	2 × 10 <sup>- 4</sup>	8 × 10 <sup>-1</sup>
<sup>97</sup> Nb	酸化物及び水酸化物以外の化合物	$6.9 \times 10^{-8}$	$6.8 \times 10^{-8}$	3 × 10 <sup>-1</sup>	$3 \times 10^{-3}$	1 × 10 <sup>1</sup>
<sup>97</sup> Nb	酸化物及び水酸化物	$7.2 \times 10^{-8}$	$6.8 \times 10^{-8}$	3 × 10 <sup>-1</sup>	$3 \times 10^{-3}$	1 × 10 <sup>1</sup>
97mNb	酸化物及び水酸化物以外の化合物	1.3×10 <sup>-9</sup>	1.3×10 <sup>-9</sup>	2 × 10 <sup>1</sup>	2 × 10 <sup>-1</sup>	$6 \times 10^2$
97mNb	酸化物及び水酸化物	1.4×10 <sup>-9</sup>	1.3×10 <sup>-9</sup>	1 × 10 <sup>1</sup>	1 × 10 <sup>-1</sup>	$6 \times 10^2$
<sup>98</sup> Nb	酸化物及び水酸化物以外の化合物	9.6×10 <sup>-8</sup>	1.1 × 10 <sup>-7</sup>	2 × 10 <sup>-1</sup>	2 × 10 <sup>-3</sup>	8 × 10°
<sup>98</sup> Nb	酸化物及び水酸化物	$9.9 \times 10^{-8}$	1.1 × 10 <sup>-7</sup>	2 × 10 <sup>-1</sup>	2 × 10 <sup>-3</sup>	8 × 10°
<sup>90</sup> Mo	二硫化モリブデン以外の化合物〔経口摂取〕		3.1 × 10 <sup>-7</sup>			4 × 10°
<sup>90</sup> Mo	二硫化モリプデン〔経口摂取〕		$6.2 \times 10^{-7}$			4 × 10°
<sup>90</sup> Mo	二硫化モリブデン、酸化物及び水酸化物以外の化合物	$2.9 \times 10^{-7}$		7 × 10 <sup>-2</sup>	8 × 10 <sup>- 4</sup>	
<sup>90</sup> Mo	二硫化モリブデン、酸化物及び水酸化物	5.6×10 <sup>-7</sup>		4 × 10 <sup>-2</sup>	3 × 10 - 4	
<sup>91</sup> Mo	二硫化モリブデン以外の化合物〔経口摂取〕		$6.0 \times 10^{-8}$			1 × 10 <sup>1</sup>
<sup>91</sup> Mo	二硫化モリブデン〔経口摂取〕		$6.1 \times 10^{-8}$			1 × 10 <sup>1</sup>
<sup>91</sup> Mo	二硫化モリブデン、酸化物及び水酸化物以外の化合物	$2.3 \times 10^{-8}$		9 × 10 <sup>-1</sup>	9 × 10 <sup>-3</sup>	
<sup>91</sup> Mo	二硫化モリブデン、酸化物及び水酸化物	$3.5 \times 10^{-8}$		6 × 10 <sup>-1</sup>	$6 \times 10^{-3}$	
<sup>93</sup> Mo	二硫化モリブデン以外の化合物〔経口摂取〕		$2.6 \times 10^{-6}$			3 × 10 <sup>-1</sup>
<sup>93</sup> Mo	二硫化モリブデン〔経口摂取〕		$2.0 \times 10^{-7}$			$3 \times 10^{-1}$
<sup>93</sup> 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 <sup>-6</sup>		1 × 10 <sup>-2</sup>	1 × 10 <sup>-4</sup>	
<sup>93</sup> Mo	二硫化モリブデン、酸化物及び水酸化物	1.2×10 <sup>-6</sup>		2 × 10 <sup>-2</sup>	6 × 10 <sup>-5</sup>	
<sup>93m</sup> <b>M</b> o	二硫化モリブデン以外の化合物〔経口摂取〕		1.6×10 <sup>-7</sup>			8 × 10°

93m Mo	二硫化モリブデン〔経口摂取〕		$2.8 \times 10^{-7}$			8 × 10°
93m Mo	二硫化モリプデン、酸化物及び水酸化物以外の化合物	1.9×10 <sup>-7</sup>		1 × 10 <sup>-1</sup>	1 × 10 <sup>-3</sup>	
93m Mo	二硫化モリブデン、酸化物及び水酸化物	$3.0 \times 10^{-7}$		7 × 10 <sup>-2</sup>	7 × 10 <sup>- 4</sup>	
<sup>99</sup> Mo	二硫化モリブデン以外の化合物〔経口摂取〕		$7.4 \times 10^{-7}$			1 × 10 <sup>0</sup>
<sup>99</sup> Mo	二硫化モリプデン〔経口摂取〕		1.2 × 10 <sup>-6</sup>			1 × 10 <sup>0</sup>
<sup>99</sup> Mo	二硫化モリプデン、酸化物及び水酸化物以外の化合物	$3.6 \times 10^{-7}$		6 × 10 <sup>-2</sup>	5 × 10 - 4	
<sup>99</sup> Mo	二硫化モリブデン、酸化物及び水酸化物	1.1 × 10 <sup>-6</sup>		2 × 10 <sup>-2</sup>	1 × 10 - 4	
<sup>101</sup> Mo	二硫化モリプデン以外の化合物〔経口摂取〕		$4.2 \times 10^{-8}$			2 × 10 <sup>1</sup>
<sup>101</sup> Mo	二硫化モリプデン〔経口摂取〕		$4.2 \times 10^{-8}$			2 × 10 <sup>1</sup>
<sup>101</sup> Mo	二硫化モリブデン、酸化物及び水酸化物以外の化合物	$2.7 \times 10^{-8}$		8 × 10 <sup>-1</sup>	8 × 10 <sup>- 3</sup>	
<sup>101</sup> Mo	二硫化モリブデン、酸化物及び水酸化物	$4.5 \times 10^{-8}$		5 × 10 <sup>-1</sup>	$5 \times 10^{-3}$	
<sup>102</sup> Mo	二硫化モリブデン以外の化合物〔経口摂取〕		$6.9 \times 10^{-8}$			1 × 10 <sup>1</sup>
<sup>102</sup> Mo	二硫化モリプデン〔経口摂取〕		$6.9 \times 10^{-8}$			1 × 10 <sup>1</sup>
<sup>102</sup> Mo	二硫化モリブデン、酸化物及び水酸化物以外の化合物	$2.7 \times 10^{-8}$		8 × 10 <sup>-1</sup>	$7 \times 10^{-3}$	
<sup>102</sup> Mo	二硫化モリブデン、酸化物及び水酸化物	4.2×10 <sup>-8</sup>		5 × 10 <sup>-1</sup>	5 × 10 <sup>-3</sup>	
<sup>93</sup> Tc	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩以外の化	$6.2 \times 10^{-8}$	$4.9 \times 10^{-8}$	3 × 10 <sup>-1</sup>	4 × 10 <sup>- 3</sup>	2 × 10 <sup>1</sup>
	合物					
<sup>93</sup> Tc	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩	$6.5 \times 10^{-8}$	$4.9 \times 10^{-8}$	3 × 10 <sup>-1</sup>	$3 \times 10^{-3}$	2 × 10 <sup>1</sup>
93mTc	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩以外の化	$2.6 \times 10^{-8}$	$2.4 \times 10^{-8}$	8 × 10 <sup>-1</sup>	8 × 10 <sup>- 3</sup>	4 × 10 <sup>1</sup>
	合物					
93mTc	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩	$3.1 \times 10^{-8}$	$2.4 \times 10^{-8}$	7 × 10 <sup>-1</sup>	$7 \times 10^{-3}$	4 × 10 <sup>1</sup>
94TC	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩以外の化	$2.1 \times 10^{-7}$	$1.8 \times 10^{-7}$	1 × 10 <sup>-1</sup>	1 × 10 <sup>- 3</sup>	4 × 10°
	合物					
<sup>94</sup> Tc	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩	$2.2 \times 10^{-7}$	$1.8 \times 10^{-7}$	9 × 10 <sup>-2</sup>	9 × 10 <sup>- 4</sup>	4 × 10°
94mTc	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩以外の化	$6.9 \times 10^{-8}$	$1.1 \times 10^{-7}$	3×10 <sup>-1</sup>	$3 \times 10^{-3}$	8 × 10°
	合物					
94mTc	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩	$8.0 \times 10^{-8}$	$1.1 \times 10^{-7}$	3 × 10 <sup>-1</sup>	$3 \times 10^{-3}$	8 × 10°

<sup>95</sup> 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 <sup>-7</sup>	1.6×10 <sup>-7</sup>	1 × 10 <sup>-1</sup>	1 × 10 <sup>-3</sup>	5 × 10°
<sup>95</sup> Tc	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩	1.8×10 <sup>-7</sup>	1.6×10 <sup>-7</sup>	1 × 10 <sup>-1</sup>	1 × 10 <sup>- 3</sup>	5 × 10°
95mTc	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩以外の化	4.8×10 <sup>-7</sup>	6.2×10 <sup>-7</sup>	4 × 10 <sup>-2</sup>	4 × 10 <sup>- 4</sup>	2 × 10°
	合物					
95mTc	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩	8.6×10 <sup>-7</sup>	$6.2 \times 10^{-7}$	2 × 10 <sup>-2</sup>	1 × 10 <sup>-4</sup>	2 × 10°
<sup>96</sup> Tc	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩以外の化	9.8×10 <sup>-7</sup>	1.1 × 10 <sup>-6</sup>	2 × 10 <sup>-2</sup>	2×10 <sup>-4</sup>	8 × 10 <sup>-1</sup>
	合物					
<sup>96</sup> Tc	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩	1.0×10 <sup>-6</sup>	1.1 × 10 <sup>-6</sup>	2 × 10 <sup>-2</sup>	2 × 10 <sup>-4</sup>	8 × 10 <sup>-1</sup>
96mTc	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩以外の化	1.1 × 10 <sup>-8</sup>	$1.3 \times 10^{-8}$	2 × 10°	2 × 10 <sup>-2</sup>	7 × 10 <sup>1</sup>
	合物					
96mTc	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩	1.1 × 10 <sup>-8</sup>	$1.3 \times 10^{-8}$	2 × 10°	2 × 10 <sup>-2</sup>	7 × 10 <sup>1</sup>
<sup>97</sup> Tc	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩以外の化	$7.2 \times 10^{-8}$	$8.3 \times 10^{-8}$	3 × 10 <sup>-1</sup>	$3 \times 10^{-3}$	1 × 10 <sup>1</sup>
	合物					
<sup>97</sup> Tc	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩	$1.6 \times 10^{-7}$	$8.3 \times 10^{-8}$	1 × 10 <sup>-1</sup>	6 × 10 <sup>-4</sup>	1 × 10 <sup>1</sup>
<sup>97m</sup> Tc	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩以外の化	$4.0 \times 10^{-7}$	$6.6 \times 10^{-7}$	5 × 10 <sup>-2</sup>	4 × 10 <sup>- 4</sup>	1 × 10°
	合物					
97mTc	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩	$2.7 \times 10^{-6}$	$6.6 \times 10^{-7}$	8 × 10 <sup>-3</sup>	4 × 10 <sup>- 5</sup>	1 × 10°
98Tc	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩以外の化	$1.5 \times 10^{-6}$	$2.3\times10^{-6}$	1 × 10 <sup>-2</sup>	1 × 10 <sup>-4</sup>	4 × 10 <sup>-1</sup>
	合物					
<sup>98</sup> Tc	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩	6.1 × 10 <sup>-6</sup>	$2.3 \times 10^{-6}$	$3 \times 10^{-3}$	2 × 10 <sup>-5</sup>	4 × 10 <sup>-1</sup>
99Tc	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩以外の化	$4.0 \times 10^{-7}$	$7.8 \times 10^{-7}$	5 × 10 <sup>-2</sup>	4 × 10 <sup>-4</sup>	1 × 10°
	合物					
99Tc	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩	$3.2 \times 10^{-6}$	$7.8 \times 10^{-7}$	$7 \times 10^{-3}$	$3 \times 10^{-5}$	1 × 10°
99mTc	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩以外の化	$2.0 \times 10^{-8}$	$2.2\times10^{-8}$	1 × 10°	9 × 10 <sup>-3</sup>	4 × 10 <sup>1</sup>
	合物					
99mTc	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩	$2.9 \times 10^{-8}$	$2.2 \times 10^{-8}$	7 × 10 <sup>-1</sup>	6 × 10 <sup>-3</sup>	4 × 10 <sup>1</sup>
<sup>101</sup> Tc	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩以外の化	$1.5 \times 10^{-8}$	$1.9 \times 10^{-8}$	1 × 10°	1 × 10 <sup>-2</sup>	4 × 10 <sup>1</sup>

	合物					
<sup>101</sup> Tc	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩	$2.1 \times 10^{-8}$	1.9×10 <sup>-8</sup>	1 × 10°	1 × 10 <sup>-2</sup>	4 × 10 <sup>1</sup>
<sup>102</sup> Tc	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩以外の化	1.9×10 <sup>-10</sup>	$5.7 \times 10^{-10}$	1 × 10 <sup>2</sup>	1 × 10°	1 × 10 <sup>3</sup>
	合物					
<sup>102</sup> Tc	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩	1.9 × 10 <sup>-10</sup>	$5.7 \times 10^{-10}$	1 × 10 <sup>2</sup>	1 × 10°	$1 \times 10^3$
<sup>104</sup> Tc	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩以外の化	$3.9 \times 10^{-8}$	$8.1 \times 10^{-8}$	5 × 10 <sup>-1</sup>	5 × 10 <sup>-3</sup>	1 × 10 <sup>1</sup>
	合物					
<sup>104</sup> Tc	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩	$4.8 \times 10^{-8}$	$8.1 \times 10^{-8}$	4 × 10 <sup>-1</sup>	4 × 10 <sup>-3</sup>	1 × 10 <sup>1</sup>
<sup>94</sup> Ru	四酸化ルテニウム	5.6×10 <sup>-8</sup>		4 × 10 <sup>-1</sup>	2 × 10 <sup>-3</sup>	
<sup>94</sup> Ru	ハロゲン化物、酸化物、水酸化物及び四酸化ルテニウ	$4.9 \times 10^{-8}$	$9.4 \times 10^{-8}$	4 × 10 <sup>-1</sup>	4 × 10 <sup>-3</sup>	9 × 10°
	ム以外の化合物					
<sup>94</sup> Ru	ハロゲン化物	$7.2 \times 10^{-8}$	$9.4 \times 10^{-8}$	3 × 10 <sup>-1</sup>	$3 \times 10^{-3}$	9 × 10°
<sup>94</sup> Ru	酸化物及び水酸化物	$7.4 \times 10^{-8}$	$9.4 \times 10^{-8}$	3 × 10 <sup>-1</sup>	$3 \times 10^{-3}$	9 × 10°
<sup>95</sup> Ru	四酸化ルテニウム	$4.6 \times 10^{-8}$		5 × 10 <sup>-1</sup>	$3 \times 10^{-3}$	
<sup>95</sup> Ru	ハロゲン化物、酸化物、水酸化物及び四酸化ルテニウ	$5.2 \times 10^{-8}$	$6.3 \times 10^{-8}$	4 × 10 <sup>-1</sup>	4 × 10 <sup>- 3</sup>	1 × 10 <sup>1</sup>
	ム以外の化合物					
<sup>95</sup> Ru	ハロゲン化物	$6.6 \times 10^{-8}$	$6.3 \times 10^{-8}$	$3 \times 10^{-1}$	$3 \times 10^{-3}$	1 × 10 <sup>1</sup>
<sup>95</sup> Ru	酸化物及び水酸化物	$6.7 \times 10^{-8}$	$6.3 \times 10^{-8}$	3 × 10 <sup>-1</sup>	$3 \times 10^{-3}$	1 × 10 <sup>1</sup>
<sup>97</sup> Ru	四酸化ルテニウム	$1.2 \times 10^{-7}$		2 × 10 <sup>-1</sup>	$1 \times 10^{-3}$	
<sup>97</sup> Ru	ハロゲン化物、酸化物、水酸化物及び四酸化ルテニウ	$1.2 \times 10^{-7}$	$1.5 \times 10^{-7}$	2 × 10 <sup>-1</sup>	$2 \times 10^{-3}$	6 × 10°
	ム以外の化合物					
<sup>97</sup> Ru	ハロゲン化物	1.6×10 <sup>-7</sup>	$1.5 \times 10^{-7}$	1 × 10 <sup>-1</sup>	1 × 10 <sup>-3</sup>	6 × 10°
<sup>97</sup> Ru	酸化物及び水酸化物	$1.6 \times 10^{-7}$	$1.5 \times 10^{-7}$	1 × 10 <sup>-1</sup>	$1 \times 10^{-3}$	6 × 10°
<sup>103</sup> Ru	四酸化ルテニウム	1.1 × 10 <sup>-6</sup>		2 × 10 <sup>-2</sup>	1 × 10 <sup>-4</sup>	
<sup>103</sup> Ru	ハロゲン化物、酸化物、水酸化物及び四酸化ルテニウ	$6.8 \times 10^{-7}$	$7.3 \times 10^{-7}$	3 × 10 <sup>-2</sup>	2 × 10 <sup>-4</sup>	1 × 10°
	ム以外の化合物					
<sup>103</sup> Ru	ハロゲン化物	1.9×10 <sup>-6</sup>	$7.3 \times 10^{-7}$	1 × 10 <sup>-2</sup>	5 × 10 <sup>-5</sup>	1 × 10°
<sup>103</sup> Ru	酸化物及び水酸化物	2.2 × 10 <sup>-6</sup>	$7.3 \times 10^{-7}$	9 × 10 <sup>-3</sup>	4 × 10 - 5	1 × 10°

<sup>105</sup> Ru	四酸化ルテニウム	1.8 × 10 <sup>-7</sup>		1 × 10 <sup>-1</sup>	7 × 10 <sup>- 4</sup>	
<sup>105</sup> Ru	ハロゲン化物、酸化物、水酸化物及び四酸化ルテニウ	1.3×10 <sup>-7</sup>	$2.6 \times 10^{-7}$	2 × 10 <sup>-1</sup>	2 × 10 <sup>-3</sup>	3 × 10°
	ム以外の化合物					
<sup>105</sup> Ru	ハロゲン化物	$2.4 \times 10^{-7}$	$2.6 \times 10^{-7}$	9 × 10 <sup>-2</sup>	7 × 10 <sup>- 4</sup>	3 × 10°
<sup>105</sup> Ru	酸化物及び水酸化物	$2.5 \times 10^{-7}$	$2.6 \times 10^{-7}$	8 × 10 <sup>-2</sup>	7 × 10 <sup>- 4</sup>	3 × 10°
<sup>106</sup> Ru	四酸化ルテニウム	1.8×10 <sup>-5</sup>		1 × 10 <sup>-3</sup>	6 × 10 <sup>- 6</sup>	
<sup>106</sup> Ru	ハロゲン化物、酸化物、水酸化物及び四酸化ルテニウ	9.8×10 <sup>-6</sup>	$7.0 \times 10^{-6}$	2 × 10 <sup>-3</sup>	1 × 10 <sup>- 5</sup>	1 × 10 <sup>-1</sup>
	ム以外の化合物					
<sup>106</sup> Ru	ハロゲン化物	1.7×10 <sup>-5</sup>	$7.0 \times 10^{-6}$	1 × 10 <sup>-3</sup>	4 × 10 <sup>- 6</sup>	1 × 10 <sup>-1</sup>
<sup>106</sup> Ru	酸化物及び水酸化物	3.5 × 10 <sup>-5</sup>	$7.0 \times 10^{-6}$	6 × 10 <sup>- 4</sup>	2 × 10 <sup>- 6</sup>	1 × 10 <sup>-1</sup>
<sup>97</sup> 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 <sup>-8</sup>	4.9×10 <sup>-8</sup>	7 × 10 <sup>-1</sup>	8 × 10 <sup>- 3</sup>	2 × 10 <sup>1</sup>
<sup>97</sup> Rh	ハロゲン化物	$4.0 \times 10^{-8}$	$4.9 \times 10^{-8}$	5 × 10 <sup>-1</sup>	5 × 10 <sup>- 3</sup>	2 × 10 <sup>1</sup>
<sup>97</sup> Rh	酸化物及び水酸化物	$4.2 \times 10^{-8}$	$4.9 \times 10^{-8}$	5 × 10 <sup>-1</sup>	5 × 10 <sup>- 3</sup>	2 × 10 <sup>1</sup>
97mRh	ハロゲン化物、酸化物及び水酸化物以外の化合物	$3.7 \times 10^{-8}$	$4.8 \times 10^{-8}$	6 × 10 <sup>-1</sup>	$6 \times 10^{-3}$	2 × 10 <sup>1</sup>
97mRh	ハロゲン化物	$4.9 \times 10^{-8}$	$4.8 \times 10^{-8}$	4 × 10 <sup>-1</sup>	4 × 10 <sup>- 3</sup>	2 × 10 <sup>1</sup>
97mRh	酸化物及び水酸化物	$5.0 \times 10^{-8}$	$4.8 \times 10^{-8}$	4 × 10 <sup>-1</sup>	4 × 10 <sup>- 3</sup>	2 × 10 <sup>1</sup>
98Rh	ハロゲン化物、酸化物及び水酸化物以外の化合物	$1.7 \times 10^{-8}$	$3.7 \times 10^{-8}$	1 × 10°	1 × 10 <sup>-2</sup>	2 × 10 <sup>1</sup>
98Rh	ハロゲン化物	$2.2 \times 10^{-8}$	$3.7 \times 10^{-8}$	9 × 10 <sup>-1</sup>	9 × 10 <sup>- 3</sup>	2 × 10 <sup>1</sup>
98Rh	酸化物及び水酸化物	$2.3 \times 10^{-8}$	$3.7 \times 10^{-8}$	9 × 10 <sup>-1</sup>	9 × 10 <sup>- 3</sup>	2 × 10 <sup>1</sup>
99Rh	ハロゲン化物、酸化物及び水酸化物以外の化合物	4.9×10 <sup>-7</sup>	5.1 × 10 <sup>-7</sup>	4 × 10 <sup>-2</sup>	4 × 10 <sup>- 4</sup>	2 × 10°
99Rh	ハロゲン化物	$8.2 \times 10^{-7}$	5.1 × 10 <sup>-7</sup>	3 × 10 <sup>-2</sup>	2 × 10 <sup>- 4</sup>	2 × 10°
99Rh	酸化物及び水酸化物	$8.9 \times 10^{-7}$	5.1 × 10 <sup>-7</sup>	2 × 10 <sup>-2</sup>	1 × 10 <sup>- 4</sup>	2 × 10°
99mRh	ハロゲン化物、酸化物及び水酸化物以外の化合物	$5.7 \times 10^{-8}$	$6.6 \times 10^{-8}$	4 × 10 <sup>-1</sup>	4 × 10 <sup>- 3</sup>	1 × 10 <sup>1</sup>
99mRh	ハロゲン化物	$7.2 \times 10^{-8}$	$6.6 \times 10^{-8}$	3 × 10 <sup>-1</sup>	$3 \times 10^{-3}$	1 × 10 <sup>1</sup>
99mRh	酸化物及び水酸化物	7.3×10 <sup>-8</sup>	6.6×10 <sup>-8</sup>	3 × 10 <sup>-1</sup>	$3 \times 10^{-3}$	1 × 10 <sup>1</sup>
<sup>100</sup> Rh	ハロゲン化物、酸化物及び水酸化物以外の化合物	5.1 × 10 <sup>-7</sup>	$7.1 \times 10^{-7}$	4 × 10 <sup>-2</sup>	4 × 10 <sup>- 4</sup>	1 × 10°
<sup>100</sup> Rh	ハロゲン化物	$6.2 \times 10^{-7}$	$7.1 \times 10^{-7}$	3 × 10 <sup>-2</sup>	3 × 10 <sup>-4</sup>	1 × 10°

<sup>100</sup> Rh	酸化物及び水酸化物	$6.3 \times 10^{-7}$	$7.1 \times 10^{-7}$	3 × 10 <sup>-2</sup>	3 × 10 <sup>- 4</sup>	1 × 10°
<sup>101</sup> Rh	ハロゲン化物、酸化物及び水酸化物以外の化合物	1.7×10 <sup>-6</sup>	5.5×10 <sup>-7</sup>	1 × 10 <sup>-2</sup>	9 × 10 <sup>-5</sup>	2 × 10°
<sup>101</sup> Rh	ハロゲン化物	$1.7 \times 10^{-6}$	5.5×10 <sup>-7</sup>	1 × 10 <sup>-2</sup>	5 × 10 <sup>- 5</sup>	2 × 10°
<sup>101</sup> Rh	酸化物及び水酸化物	$3.1 \times 10^{-6}$	5.5×10 <sup>-7</sup>	7 × 10 <sup>-3</sup>	2 × 10 <sup>- 5</sup>	2 × 10°
<sup>101m</sup> Rh	ハロゲン化物、酸化物及び水酸化物以外の化合物	1.7×10 <sup>-7</sup>	2.2×10 <sup>-7</sup>	1 × 10 <sup>-1</sup>	1 × 10 <sup>-3</sup>	4 × 10°
<sup>101m</sup> Rh	ハロゲン化物	$2.5 \times 10^{-7}$	2.2×10 <sup>-7</sup>	8 × 10 <sup>-2</sup>	6×10 <sup>-4</sup>	4 × 10°
<sup>101m</sup> Rh	酸化物及び水酸化物	$2.7 \times 10^{-7}$	2.2×10 <sup>-7</sup>	8 × 10 <sup>-2</sup>	6×10 <sup>-4</sup>	4 × 10°
<sup>102</sup> Rh	ハロゲン化物、酸化物及び水酸化物以外の化合物	8.9×10 <sup>-6</sup>	2.6×10 <sup>-6</sup>	2 × 10 <sup>-3</sup>	2 × 10 <sup>-5</sup>	4 × 10 <sup>-1</sup>
<sup>102</sup> Rh	ハロゲン化物	5.0×10 <sup>-6</sup>	2.6×10 <sup>-6</sup>	4 × 10 <sup>- 3</sup>	2 × 10 <sup>-5</sup>	4 × 10 <sup>-1</sup>
<sup>102</sup> Rh	酸化物及び水酸化物	9.0×10 <sup>-6</sup>	2.6×10 <sup>-6</sup>	2 × 10 <sup>-3</sup>	7 × 10 <sup>- 6</sup>	4 × 10 <sup>-1</sup>
<sup>102m</sup> Rh	ハロゲン化物、酸化物及び水酸化物以外の化合物	1.9×10 <sup>-6</sup>	1.2×10 <sup>-6</sup>	1 × 10 <sup>-2</sup>	8 × 10 <sup>- 5</sup>	7 × 10 <sup>-1</sup>
<sup>102m</sup> Rh	ハロゲン化物	$2.7 \times 10^{-6}$	1.2×10 <sup>-6</sup>	8 × 10 <sup>- 3</sup>	3 × 10 <sup>-5</sup>	7 × 10 <sup>-1</sup>
<sup>102m</sup> Rh	酸化物及び水酸化物	4.2 × 10 <sup>-6</sup>	1.2×10 <sup>-6</sup>	5 × 10 <sup>-3</sup>	2 × 10 <sup>-5</sup>	7 × 10 <sup>-1</sup>
<sup>103m</sup> Rh	ハロゲン化物、酸化物及び水酸化物以外の化合物	1.2×10 <sup>-9</sup>	3.8×10 <sup>-9</sup>	2 × 10 <sup>1</sup>	1 × 10 <sup>-1</sup>	2 × 10 <sup>2</sup>
<sup>103m</sup> Rh	ハロゲン化物	$2.4 \times 10^{-9}$	3.8×10 <sup>-9</sup>	9 × 10°	5 × 10 - 2	$2 \times 10^2$
<sup>103m</sup> Rh	酸化物及び水酸化物	2.5×10 <sup>-9</sup>	3.8×10 <sup>-9</sup>	8 × 10°	5 × 10 - 2	2 × 10 <sup>2</sup>
<sup>105</sup> Rh	ハロゲン化物、酸化物及び水酸化物以外の化合物	1.5×10 <sup>-7</sup>	$3.7 \times 10^{-7}$	1 × 10 <sup>-1</sup>	1 × 10 <sup>-3</sup>	2 × 10°
<sup>105</sup> Rh	ハロゲン化物	$4.1 \times 10^{-7}$	$3.7 \times 10^{-7}$	5 × 10 <sup>-2</sup>	4 × 10 <sup>- 4</sup>	2 × 10°
<sup>105</sup> Rh	酸化物及び水酸化物	$4.4 \times 10^{-7}$	$3.7 \times 10^{-7}$	5 × 10 <sup>-2</sup>	3×10 <sup>-4</sup>	2 × 10°
<sup>106</sup> Rh	ハロゲン化物、酸化物及び水酸化物以外の化合物	1.1×10 <sup>-9</sup>	2.4×10 <sup>-9</sup>	2 × 10 <sup>1</sup>	2 × 10 <sup>-1</sup>	3 × 10 <sup>2</sup>
<sup>106</sup> Rh	ハロゲン化物	1.1×10 <sup>-9</sup>	2.4×10 <sup>-9</sup>	2 × 10 <sup>1</sup>	2 × 10 <sup>-1</sup>	3 × 10 <sup>2</sup>
<sup>106</sup> Rh	酸化物及び水酸化物	1.1×10 <sup>-9</sup>	2.4×10 <sup>-9</sup>	2 × 10 <sup>1</sup>	2 × 10 <sup>-1</sup>	3 × 10 <sup>2</sup>
<sup>106m</sup> Rh	ハロゲン化物、酸化物及び水酸化物以外の化合物	1.3×10 <sup>-7</sup>	1.6×10 <sup>-7</sup>	2 × 10 <sup>-1</sup>	2 × 10 <sup>-3</sup>	5 × 10°
<sup>106m</sup> Rh	ハロゲン化物	1.8×10 <sup>-7</sup>	1.6×10 <sup>-7</sup>	1 × 10 <sup>-1</sup>	1 × 10 <sup>-3</sup>	5 × 10°
<sup>106m</sup> Rh	酸化物及び水酸化物	1.9×10 <sup>-7</sup>	1.6×10 <sup>-7</sup>	1 × 10 <sup>-1</sup>	1 × 10 <sup>-3</sup>	5 × 10°
<sup>107</sup> Rh	ハロゲン化物、酸化物及び水酸化物以外の化合物	1.6×10 <sup>-8</sup>	2.4×10 <sup>-8</sup>	1 × 10°	1 × 10 <sup>-2</sup>	3 × 10 <sup>1</sup>
<sup>107</sup> Rh	ハロゲン化物	$2.7 \times 10^{-8}$	2.4×10 <sup>-8</sup>	8 × 10 <sup>-1</sup>	7 × 10 <sup>- 3</sup>	3 × 10 <sup>1</sup>

<sup>107</sup> Rh	酸化物及び水酸化物	$2.8 \times 10^{-8}$	$2.4 \times 10^{-8}$	$7 \times 10^{-1}$	7 × 10 <sup>-3</sup>	3 × 10 <sup>1</sup>
98Pd	硝酸塩、ハロゲン化物、酸化物及び水酸化物以外の化	$3.0 \times 10^{-8}$	6.3×10 <sup>-8</sup>	7×10 <sup>-1</sup>	7 × 10 <sup>-3</sup>	1 × 10 <sup>1</sup>
	合物					
98Pd	硝酸塩及びハロゲン化物	4.6×10 <sup>-8</sup>	$6.3 \times 10^{-8}$	5 × 10 <sup>-1</sup>	4 × 10 <sup>- 3</sup>	1 × 10 <sup>1</sup>
98Pd	酸化物及び水酸化物	4.7×10 <sup>-8</sup>	6.3×10 <sup>-8</sup>	4 × 10 <sup>- 1</sup>	4 × 10 <sup>- 3</sup>	1 × 10 <sup>1</sup>
99Pd	硝酸塩、ハロゲン化物、酸化物及び水酸化物以外の化	2.4×10 <sup>-8</sup>	$3.6 \times 10^{-8}$	9 × 10 <sup>-1</sup>	9 × 10 <sup>-3</sup>	2 × 10 <sup>1</sup>
	合物					
99Pd	硝酸塩及びハロゲン化物	$3.3 \times 10^{-8}$	$3.6 \times 10^{-8}$	6×10 <sup>-1</sup>	6 × 10 <sup>-3</sup>	2 × 10 <sup>1</sup>
99Pd	酸化物及び水酸化物	$3.4 \times 10^{-8}$	$3.6 \times 10^{-8}$	6×10 <sup>-1</sup>	$6 \times 10^{-3}$	2 × 10 <sup>1</sup>
<sup>100</sup> Pd	硝酸塩、ハロゲン化物、酸化物及び水酸化物以外の化	7.6×10 <sup>-7</sup>	$9.4 \times 10^{-7}$	3×10 <sup>-2</sup>	2×10 <sup>-4</sup>	9 × 10 <sup>-1</sup>
	合物					
<sup>100</sup> Pd	硝酸塩及びハロゲン化物	$9.5 \times 10^{-7}$	$9.4 \times 10^{-7}$	2 × 10 <sup>-2</sup>	1 × 10 <sup>-4</sup>	9 × 10 <sup>-1</sup>
<sup>100</sup> Pd	酸化物及び水酸化物	$9.7 \times 10^{-7}$	$9.4 \times 10^{-7}$	2 × 10 <sup>-2</sup>	1 × 10 <sup>-4</sup>	9 × 10 <sup>-1</sup>
<sup>101</sup> Pd	硝酸塩、ハロゲン化物、酸化物及び水酸化物以外の化	$7.5 \times 10^{-8}$	$9.4 \times 10^{-8}$	3×10 <sup>-1</sup>	$3 \times 10^{-3}$	9 × 10°
	合物					
<sup>101</sup> Pd	硝酸塩及びハロゲン化物	9.8 × 10 <sup>-8</sup>	9.4×10 <sup>-8</sup>	2 × 10 <sup>-1</sup>	$2 \times 10^{-3}$	9 × 10°
<sup>101</sup> Pd	酸化物及び水酸化物	$1.0 \times 10^{-7}$	$9.4 \times 10^{-8}$	2 × 10 <sup>-1</sup>	2 × 10 <sup>-3</sup>	9 × 10°
<sup>103</sup> Pd	硝酸塩、ハロゲン化物、酸化物及び水酸化物以外の化	1.2×10 <sup>-7</sup>	1.9×10 <sup>-7</sup>	2 × 10 <sup>-1</sup>	1 × 10 <sup>-3</sup>	4 × 10°
	合物					
<sup>103</sup> Pd	硝酸塩及びハロゲン化物	$3.0 \times 10^{-7}$	1.9×10 <sup>-7</sup>	7 × 10 <sup>-2</sup>	3×10 <sup>-4</sup>	4 × 10°
<sup>103</sup> Pd	酸化物及び水酸化物	$2.9 \times 10^{-7}$	1.9×10 <sup>-7</sup>	7×10 <sup>-2</sup>	3×10 <sup>-4</sup>	4 × 10°
<sup>107</sup> Pd	硝酸塩、ハロゲン化物、酸化物及び水酸化物以外の化	$3.3 \times 10^{-8}$	$3.7 \times 10^{-8}$	6 × 10 <sup>-1</sup>	5 × 10 <sup>-3</sup>	2 × 10 <sup>1</sup>
	合物					
<sup>107</sup> Pd	硝酸塩及びハロゲン化物	$5.2 \times 10^{-8}$	$3.7 \times 10^{-8}$	4 × 10 <sup>-1</sup>	1 × 10 <sup>-3</sup>	2 × 10 <sup>1</sup>
<sup>107</sup> Pd	酸化物及び水酸化物	$2.9 \times 10^{-7}$	$3.7 \times 10^{-8}$	7×10 <sup>-2</sup>	2×10 <sup>-4</sup>	2 × 10 <sup>1</sup>
<sup>109</sup> Pd	硝酸塩、ハロゲン化物、酸化物及び水酸化物以外の化	2.1 × 10 <sup>-7</sup>	$5.5 \times 10^{-7}$	1 × 10 <sup>-1</sup>	9 × 10 <sup>- 4</sup>	1 × 10°
	合物					
<sup>109</sup> Pd	硝酸塩及びハロゲン化物	4.7×10 <sup>-7</sup>	5.5×10 <sup>-7</sup>	4 × 10 <sup>-2</sup>	4 × 10 <sup>- 4</sup>	1 × 10 <sup>0</sup>

<sup>109</sup> Pd	酸化物及び水酸化物	5.0×10 <sup>-7</sup>	$5.5 \times 10^{-7}$	4 × 10 <sup>-2</sup>	3 × 10 <sup>- 4</sup>	1 × 10°
<sup>111</sup> Pd	硝酸塩、ハロゲン化物、酸化物及び水酸化物以外の化	2.1 × 10 <sup>-8</sup>	5.0×10 <sup>-8</sup>	1 × 10°	9 × 10 <sup>- 3</sup>	2 × 10 <sup>1</sup>
	合物					
<sup>111</sup> Pd	硝酸塩及びハロゲン化物	3.7×10 <sup>-8</sup>	$5.0 \times 10^{-8}$	6 × 10 <sup>-1</sup>	5 × 10 <sup>-3</sup>	2 × 10 <sup>1</sup>
<sup>111</sup> Pd	酸化物及び水酸化物	3.9×10 <sup>-8</sup>	$5.0 \times 10^{-8}$	5 × 10 <sup>-1</sup>	5 × 10 <sup>-3</sup>	2 × 10 <sup>1</sup>
<sup>112</sup> Pd	硝酸塩、ハロゲン化物、酸化物及び水酸化物以外の化	8.3×10 <sup>-7</sup>	2.6×10 <sup>-6</sup>	3 × 10 <sup>-2</sup>	2 × 10 <sup>- 4</sup>	3×10 <sup>-1</sup>
	合物					
<sup>112</sup> Pd	硝酸塩及びハロゲン化物	1.4×10 <sup>-6</sup>	2.6×10 <sup>-6</sup>	1 × 10 <sup>-2</sup>	1 × 10 <sup>- 4</sup>	3×10 <sup>-1</sup>
<sup>112</sup> Pd	酸化物及び水酸化物	1.5×10 <sup>-6</sup>	2.6×10 <sup>-6</sup>	1 × 10 <sup>-2</sup>	1 × 10 <sup>- 4</sup>	3×10 <sup>-1</sup>
<sup>101</sup> Ag	硝酸塩、硫化物、酸化物及び水酸化物以外の化合物並	1.7×10 <sup>-8</sup>	3.2×10 <sup>-8</sup>	1 × 10°	1 × 10 <sup>-2</sup>	3 × 10 <sup>1</sup>
	びに金属銀					
<sup>101</sup> Ag	硝酸塩及び硫化物	$2.4 \times 10^{-8}$	$3.2 \times 10^{-8}$	9 × 10 <sup>-1</sup>	9 × 10 <sup>- 3</sup>	3 × 10 <sup>1</sup>
<sup>101</sup> Ag	酸化物及び水酸化物	$2.4 \times 10^{-8}$	$3.2 \times 10^{-8}$	9 × 10 <sup>-1</sup>	8 × 10 <sup>- 3</sup>	3 × 10 <sup>1</sup>
<sup>102</sup> Ag	硝酸塩、硫化物、酸化物及び水酸化物以外の化合物並	$2.4 \times 10^{-8}$	$4.0 \times 10^{-8}$	9 × 10 <sup>-1</sup>	9 × 10 <sup>- 3</sup>	2 × 10 <sup>1</sup>
	びに金属銀					
<sup>102</sup> Ag	硝酸塩及び硫化物	$3.2 \times 10^{-8}$	$4.0 \times 10^{-8}$	7 × 10 <sup>-1</sup>	$7 \times 10^{-3}$	2 × 10 <sup>1</sup>
<sup>102</sup> Ag	酸化物及び水酸化物	$3.2 \times 10^{-8}$	$4.0 \times 10^{-8}$	$7 \times 10^{-1}$	6 × 10 <sup>- 3</sup>	2 × 10 <sup>1</sup>
<sup>103</sup> Ag	硝酸塩、硫化物、酸化物及び水酸化物以外の化合物並	2.8×10 <sup>-8</sup>	$4.3 \times 10^{-8}$	7 × 10 <sup>-1</sup>	8 × 10 <sup>- 3</sup>	2 × 10 <sup>1</sup>
	びに金属銀					
<sup>103</sup> Ag	硝酸塩及び硫化物	4.3×10 <sup>-8</sup>	$4.3 \times 10^{-8}$	5 × 10 <sup>-1</sup>	$5 \times 10^{-3}$	2 × 10 <sup>1</sup>
<sup>103</sup> Ag	酸化物及び水酸化物	4.5 × 10 <sup>-8</sup>	$4.3 \times 10^{-8}$	5 × 10 <sup>-1</sup>	4 × 10 <sup>- 3</sup>	2 × 10 <sup>1</sup>
<sup>104</sup> Ag	硝酸塩、硫化物、酸化物及び水酸化物以外の化合物並	5.7×10 <sup>-8</sup>	$6.0 \times 10^{-8}$	4 × 10 <sup>-1</sup>	4 × 10 <sup>- 3</sup>	1 × 10 <sup>1</sup>
	びに金属銀					
<sup>104</sup> Ag	硝酸塩及び硫化物	$6.9 \times 10^{-8}$	$6.0 \times 10^{-8}$	$3 \times 10^{-1}$	$3 \times 10^{-3}$	1 × 10 <sup>1</sup>
<sup>104</sup> Ag	酸化物及び水酸化物	$7.1 \times 10^{-8}$	$6.0 \times 10^{-8}$	3 × 10 <sup>-1</sup>	$3 \times 10^{-3}$	1 × 10 <sup>1</sup>
<sup>104m</sup> Ag	硝酸塩、硫化物、酸化物及び水酸化物以外の化合物並	3.1 × 10 <sup>-8</sup>	$5.4 \times 10^{-8}$	7 × 10 <sup>-1</sup>	7 × 10 <sup>-3</sup>	2 × 10 <sup>1</sup>
	びに金属銀					
<sup>104m</sup> Ag	硝酸塩及び硫化物	4.4×10 <sup>-8</sup>	$5.4 \times 10^{-8}$	5 × 10 <sup>-1</sup>	5 × 10 <sup>-3</sup>	2 × 10 <sup>1</sup>

<sup>104m</sup> Ag	酸化物及び水酸化物	$4.5 \times 10^{-8}$	$5.4 \times 10^{-8}$	5 × 10 <sup>-1</sup>	4 × 10 <sup>- 3</sup>	2 × 10 <sup>1</sup>
<sup>105</sup> Ag	硝酸塩、硫化物、酸化物及び水酸化物以外の化合物並	8.0×10 <sup>-7</sup>	$4.7 \times 10^{-7}$	3 × 10 <sup>-2</sup>	2 × 10 <sup>- 4</sup>	2 × 10°
	びに金属銀					
<sup>105</sup> Ag	硝酸塩及び硫化物	7.0×10 <sup>-7</sup>	$4.7 \times 10^{-7}$	3 × 10 <sup>-2</sup>	2 × 10 <sup>- 4</sup>	2 × 10°
<sup>105</sup> Ag	酸化物及び水酸化物	7.3×10 <sup>-7</sup>	$4.7 \times 10^{-7}$	3 × 10 <sup>-2</sup>	2 × 10 <sup>- 4</sup>	2 × 10°
105mAg	硝酸塩、硫化物、酸化物及び水酸化物以外の化合物並	1.7×10 <sup>-10</sup>	$5.8 \times 10^{-10}$	1 × 10 <sup>2</sup>	1 × 10°	2 × 10 <sup>3</sup>
	びに金属銀					
<sup>105m</sup> Ag	硝酸塩及び硫化物	1.8×10 <sup>-10</sup>	5.8 × 10 <sup>-10</sup>	1 × 10 <sup>2</sup>	7 × 10 <sup>-1</sup>	2 × 10 <sup>3</sup>
105mAg	酸化物及び水酸化物	1.9×10 <sup>-10</sup>	5.8 × 10 <sup>-10</sup>	1 × 10 <sup>2</sup>	7×10 <sup>-1</sup>	2 × 10 <sup>3</sup>
<sup>106</sup> Ag	硝酸塩、硫化物、酸化物及び水酸化物以外の化合物並	1.7×10 <sup>-8</sup>	$3.2 \times 10^{-8}$	1 × 10°	1 × 10 <sup>-2</sup>	3 × 10 <sup>1</sup>
	びに金属銀					
<sup>106</sup> Ag	硝酸塩及び硫化物	2.6×10 <sup>-8</sup>	$3.2 \times 10^{-8}$	8 × 10 <sup>-1</sup>	8 × 10 <sup>- 3</sup>	3 × 10 <sup>1</sup>
<sup>106</sup> Ag	酸化物及び水酸化物	2.7×10 <sup>-8</sup>	$3.2 \times 10^{-8}$	8 × 10 <sup>-1</sup>	7 × 10 <sup>- 3</sup>	3 × 10 <sup>1</sup>
106mAg	硝酸塩、硫化物、酸化物及び水酸化物以外の化合物並	1.6×10 <sup>-6</sup>	1.5×10 <sup>-6</sup>	1 × 10 <sup>-2</sup>	1 × 10 <sup>- 4</sup>	6 × 10 <sup>- 1</sup>
	びに金属銀					
106mAg	硝酸塩及び硫化物	1.5×10 <sup>-6</sup>	1.5×10 <sup>-6</sup>	1 × 10 <sup>-2</sup>	1 × 10 <sup>- 4</sup>	6 × 10 <sup>- 1</sup>
106mAg	酸化物及び水酸化物	1.4×10 <sup>-6</sup>	1.5×10 <sup>-6</sup>	1 × 10 <sup>-2</sup>	1 × 10 <sup>- 4</sup>	6 × 10 <sup>- 1</sup>
<sup>108</sup> Ag	硝酸塩、硫化物、酸化物及び水酸化物以外の化合物並	3.8×10 <sup>-9</sup>	4.6×10 <sup>-9</sup>	5 × 10°	6 × 10 <sup>- 2</sup>	2 × 10 <sup>2</sup>
	びに金属銀					
<sup>108</sup> Ag	硝酸塩及び硫化物	4.4×10 <sup>-9</sup>	4.6×10 <sup>-9</sup>	5 × 10°	5 × 10 <sup>-2</sup>	2 × 10 <sup>2</sup>
<sup>108</sup> Ag	酸化物及び水酸化物	4.5×10 <sup>-9</sup>	4.6×10 <sup>-9</sup>	5 × 10°	5 × 10 <sup>-2</sup>	2 × 10 <sup>2</sup>
108mAg	硝酸塩、硫化物、酸化物及び水酸化物以外の化合物並	7.3×10 <sup>-6</sup>	2.3×10 <sup>-6</sup>	3 × 10 <sup>-3</sup>	2 × 10 <sup>-5</sup>	4 × 10 <sup>-1</sup>
	びに金属銀					
108mAg	硝酸塩及び硫化物	5.2×10 <sup>-6</sup>	2.3×10 <sup>-6</sup>	4 × 10 <sup>-3</sup>	2 × 10 <sup>-5</sup>	4 × 10 <sup>-1</sup>
108mAg	酸化物及び水酸化物	1.9×10 <sup>-5</sup>	2.3×10 <sup>-6</sup>	1 × 10 <sup>-3</sup>	4 × 10 <sup>- 6</sup>	4 × 10 <sup>-1</sup>
<sup>109m</sup> Ag	硝酸塩、硫化物、酸化物及び水酸化物以外の化合物並	5.1 × 10 <sup>-10</sup>	1.7×10 <sup>-10</sup>	4 × 10 <sup>1</sup>	4 × 10 <sup>-1</sup>	$5 \times 10^3$
	びに金属銀					
<sup>109m</sup> Ag	硝酸塩及び硫化物	5.4×10 <sup>-10</sup>	1.7×10 <sup>-10</sup>	4 × 10 <sup>1</sup>	4 × 10 <sup>-1</sup>	5 × 10 <sup>3</sup>

<sup>109m</sup> Ag	酸化物及び水酸化物	$5.4 \times 10^{-10}$	$1.7 \times 10^{-10}$	4 × 10 <sup>1</sup>	4 × 10 <sup>-1</sup>	$5 \times 10^3$
<sup>110</sup> Ag	硝酸塩、硫化物、酸化物及び水酸化物以外の化合物並	8.2 × 10 <sup>-10</sup>	1.6×10 <sup>-9</sup>	3 × 10 <sup>1</sup>	3 × 10 <sup>-1</sup>	5 × 10 <sup>2</sup>
	びに金属銀					
<sup>110</sup> Ag	硝酸塩及び硫化物	8.5×10 <sup>-10</sup>	1.6×10 <sup>-9</sup>	2 × 10 <sup>1</sup>	2 × 10 <sup>-1</sup>	5 × 10 <sup>2</sup>
<sup>110</sup> Ag	酸化物及び水酸化物	8.5×10 <sup>-10</sup>	1.6×10 <sup>-9</sup>	2 × 10 <sup>1</sup>	2×10 <sup>-1</sup>	5 × 10 <sup>2</sup>
110mAg	硝酸塩、硫化物、酸化物及び水酸化物以外の化合物並	6.7×10 <sup>-6</sup>	2.8 × 10 <sup>-6</sup>	3 × 10 <sup>-3</sup>	2 × 10 <sup>-5</sup>	3 × 10 <sup>-1</sup>
	びに金属銀					
<sup>110m</sup> Ag	硝酸塩及び硫化物	5.9×10 <sup>-6</sup>	2.8 × 10 <sup>-6</sup>	4 × 10 <sup>- 3</sup>	2 × 10 <sup>-5</sup>	3 × 10 <sup>-1</sup>
<sup>110m</sup> Ag	酸化物及び水酸化物	7.3×10 <sup>-6</sup>	2.8 × 10 <sup>-6</sup>	3 × 10 <sup>-3</sup>	1 × 10 <sup>-5</sup>	3 × 10 <sup>-1</sup>
<sup>111</sup> Ag	硝酸塩、硫化物、酸化物及び水酸化物以外の化合物並	5.7×10 <sup>-7</sup>	1.3×10 <sup>-6</sup>	4 × 10 <sup>-2</sup>	3×10 <sup>-4</sup>	6 × 10 <sup>-1</sup>
	びに金属銀					
<sup>111</sup> Ag	硝酸塩及び硫化物	1.5×10 <sup>-6</sup>	1.3×10 <sup>-6</sup>	1 × 10 <sup>-2</sup>	8 × 10 <sup>-5</sup>	6 × 10 <sup>-1</sup>
<sup>111</sup> Ag	酸化物及び水酸化物	1.6×10 <sup>-6</sup>	1.3×10 <sup>-6</sup>	1 × 10 <sup>-2</sup>	7 × 10 <sup>-5</sup>	6 × 10 <sup>-1</sup>
<sup>111m</sup> Ag	硝酸塩、硫化物、酸化物及び水酸化物以外の化合物並	1.9×10 <sup>-10</sup>	$3.3 \times 10^{-10}$	1 × 10 <sup>2</sup>	8 × 10 <sup>-1</sup>	$2 \times 10^3$
	びに金属銀					
<sup>111m</sup> Ag	硝酸塩及び硫化物	2.9×10 <sup>-10</sup>	$3.3 \times 10^{-10}$	7 × 10 <sup>1</sup>	5 × 10 <sup>-1</sup>	$2 \times 10^3$
<sup>111m</sup> Ag	酸化物及び水酸化物	3.1 × 10 <sup>-10</sup>	$3.3 \times 10^{-10}$	7 × 10 <sup>1</sup>	4 × 10 <sup>-1</sup>	$2 \times 10^3$
<sup>112</sup> Ag	硝酸塩、硫化物、酸化物及び水酸化物以外の化合物並	1.4×10 <sup>-7</sup>	$4.3 \times 10^{-7}$	1 × 10 <sup>-1</sup>	1 × 10 <sup>-3</sup>	2 × 10°
	びに金属銀					
<sup>112</sup> Ag	硝酸塩及び硫化物	2.5×10 <sup>-7</sup>	4.3 × 10 <sup>-7</sup>	8 × 10 <sup>-2</sup>	7 × 10 <sup>-4</sup>	2 × 10°
<sup>112</sup> Ag	酸化物及び水酸化物	2.6×10 <sup>-7</sup>	4.3 × 10 <sup>-7</sup>	8 × 10 <sup>-2</sup>	7×10 <sup>-4</sup>	2 × 10°
<sup>113</sup> Ag	硝酸塩、硫化物、酸化物及び水酸化物以外の化合物並	1.2×10 <sup>-7</sup>	$4.1 \times 10^{-7}$	2 × 10 <sup>-1</sup>	2 × 10 <sup>-3</sup>	2 × 10°
	びに金属銀					
<sup>113</sup> Ag	硝酸塩及び硫化物	2.3×10 <sup>-7</sup>	$4.1 \times 10^{-7}$	9 × 10 <sup>-2</sup>	7 × 10 <sup>-4</sup>	2 × 10°
<sup>113</sup> Ag	酸化物及び水酸化物	2.5×10 <sup>-7</sup>	$4.1 \times 10^{-7}$	8 × 10 <sup>- 2</sup>	7 × 10 <sup>-4</sup>	2 × 10°
<sup>113m</sup> Ag	硝酸塩、硫化物、酸化物及び水酸化物以外の化合物並	1.2×10 <sup>-9</sup>	1.9×10 <sup>-9</sup>	2 × 10 <sup>1</sup>	2 × 10 <sup>-1</sup>	4 × 10 <sup>2</sup>
	びに金属銀					
113mAg	硝酸塩及び硫化物	1.5×10 <sup>-9</sup>	1.9×10 <sup>-9</sup>	1 × 10 <sup>1</sup>	1 × 10 <sup>-1</sup>	$4 \times 10^2$

113m Ag	酸化物及び水酸化物	1.6×10 <sup>-9</sup>	$1.9 \times 10^{-9}$	1 × 10 <sup>1</sup>	1 × 10 <sup>-1</sup>	$4 \times 10^2$
<sup>115</sup> Ag	硝酸塩、硫化物、酸化物及び水酸化物以外の化合物並	$2.6 \times 10^{-8}$	$6.0 \times 10^{-8}$	8 × 10 <sup>-1</sup>	8 × 10 <sup>- 3</sup>	1 × 10 <sup>1</sup>
	びに金属銀					
115Ag	硝酸塩及び硫化物	4.3×10 <sup>-8</sup>	$6.0 \times 10^{-8}$	5 × 10 <sup>-1</sup>	4 × 10 <sup>- 3</sup>	1 × 10 <sup>1</sup>
115Ag	酸化物及び水酸化物	4.4×10 <sup>-8</sup>	$6.0 \times 10^{-8}$	5 × 10 <sup>-1</sup>	4 × 10 <sup>- 3</sup>	1 × 10 <sup>1</sup>
<sup>104</sup> Cd	全ての無機化合物〔経口摂取〕		5.8×10 <sup>-8</sup>			2 × 10 <sup>1</sup>
<sup>104</sup> Cd	硫化物、八口ゲン化物、硝酸塩、酸化物及び水酸化物	5.0×10 <sup>-8</sup>		4 × 10 <sup>-1</sup>	5 × 10 <sup>- 3</sup>	
	以外の化合物					
<sup>104</sup> Cd	硫化物、ハロゲン化物及び硝酸塩	6.2×10 <sup>-8</sup>		3 × 10 <sup>-1</sup>	$3 \times 10^{-3}$	
<sup>104</sup> Cd	酸化物及び水酸化物	6.3×10 <sup>-8</sup>		3 × 10 <sup>-1</sup>	$3 \times 10^{-3}$	
<sup>105</sup> Cd	全ての無機化合物〔経口摂取〕		$4.4 \times 10^{-8}$			2 × 10 <sup>1</sup>
<sup>105</sup> Cd	硫化物、ハロゲン化物、硝酸塩、酸化物及び水酸化物	$3.0 \times 10^{-8}$		7 × 10 <sup>-1</sup>	$7 \times 10^{-3}$	
	以外の化合物					
<sup>105</sup> Cd	硫化物、ハロゲン化物及び硝酸塩	$4.1 \times 10^{-8}$		5 × 10 <sup>-1</sup>	5 × 10 <sup>-3</sup>	
<sup>105</sup> Cd	酸化物及び水酸化物	$4.2 \times 10^{-8}$		5 × 10 <sup>-1</sup>	5 × 10 - 3	
<sup>107</sup> Cd	全ての無機化合物〔経口摂取〕		$6.2 \times 10^{-8}$			1 × 10 <sup>1</sup>
<sup>107</sup> Cd	硫化物、ハロゲン化物、硝酸塩、酸化物及び水酸化物	$4.2 \times 10^{-8}$		5 × 10 <sup>-1</sup>	5 × 10 - 3	
	以外の化合物					
<sup>107</sup> Cd	硫化物、ハロゲン化物及び硝酸塩	$1.0 \times 10^{-7}$		2 × 10 <sup>-1</sup>	1 × 10 <sup>-3</sup>	
<sup>107</sup> Cd	酸化物及び水酸化物	1.1 × 10 <sup>-7</sup>		2 × 10 <sup>-1</sup>	$2 \times 10^{-3}$	
<sup>109</sup> Cd	全ての無機化合物〔経口摂取〕		$2.0 \times 10^{-6}$			4 × 10 <sup>-1</sup>
<sup>109</sup> Cd	硫化物、ハロゲン化物、硝酸塩、酸化物及び水酸化物	9.6×10 <sup>-6</sup>		$2 \times 10^{-3}$	2 × 10 <sup>-5</sup>	
	以外の化合物					
<sup>109</sup> Cd	硫化物、八ロゲン化物及び硝酸塩	5.1 × 10 <sup>-6</sup>		4 × 10 <sup>-3</sup>	$2 \times 10^{-5}$	
<sup>109</sup> Cd	酸化物及び水酸化物	4.4×10 <sup>-6</sup>		5 × 10 <sup>-3</sup>	$2 \times 10^{-5}$	
111mCd	全ての無機化合物〔経口摂取〕		1.4×10 <sup>-8</sup>			6 × 10 <sup>1</sup>
111mCd	硫化物、ハロゲン化物、硝酸塩、酸化物及び水酸化物	1.9×10 <sup>-8</sup>		1 × 10°	1 × 10 <sup>-2</sup>	
	以外の化合物					

111mCd	硫化物、ハロゲン化物及び硝酸塩	3.6×10 <sup>-8</sup>		6 × 10 <sup>-1</sup>	6 × 10 <sup>- 3</sup>	
<sup>111m</sup> Cd	酸化物及び水酸化物	3.8×10 <sup>-8</sup>		5 × 10 <sup>-1</sup>	5 × 10 <sup>- 3</sup>	
<sup>113</sup> Cd	全ての無機化合物〔経口摂取〕		$2.5 \times 10^{-5}$			4 × 10 <sup>-2</sup>
<sup>113</sup> Cd	硫化物、ハロゲン化物、硝酸塩、酸化物及び水酸化物	1.4×10 <sup>-4</sup>		1 × 10 <sup>-4</sup>	1 × 10 <sup>- 6</sup>	
	以外の化合物					
<sup>113</sup> Cd	硫化物、八口ゲン化物及び硝酸塩	4.3 × 10 <sup>-5</sup>		5 × 10 - 4	2 × 10 <sup>- 6</sup>	
<sup>113</sup> Cd	酸化物及び水酸化物	2.1 × 10 <sup>-5</sup>		1 × 10 <sup>-3</sup>	5 × 10 <sup>- 6</sup>	
113mCd	全ての無機化合物〔経口摂取〕		$2.3 \times 10^{-5}$			4 × 10 <sup>-2</sup>
113mCd	硫化物、ハロゲン化物、硝酸塩、酸化物及び水酸化物	1.3×10 <sup>-4</sup>		2 × 10 <sup>-4</sup>	1 × 10 <sup>- 6</sup>	
	以外の化合物					
113mCd	硫化物、ハロゲン化物及び硝酸塩	$4.0 \times 10^{-5}$		5 × 10 - 4	$3 \times 10^{-6}$	
113mCd	酸化物及び水酸化物	2.4 × 10 <sup>-5</sup>		9 × 10 <sup>- 4</sup>	4 × 10 <sup>- 6</sup>	
<sup>115</sup> Cd	全ての無機化合物〔経口摂取〕		$1.4 \times 10^{-6}$			6 × 10 <sup>-1</sup>
115Cd	硫化物、ハロゲン化物、硝酸塩、酸化物及び水酸化物	$5.4 \times 10^{-7}$		4 × 10 <sup>-2</sup>	3 × 10 <sup>- 4</sup>	
	以外の化合物					
<sup>115</sup> Cd	硫化物、ハロゲン化物及び硝酸塩	1.2 × 10 <sup>-6</sup>		2 × 10 <sup>-2</sup>	1 × 10 <sup>-4</sup>	
<sup>115</sup> Cd	酸化物及び水酸化物	1.3×10 <sup>-6</sup>		2 × 10 <sup>-2</sup>	1 × 10 <sup>-4</sup>	
115mCd	全ての無機化合物〔経口摂取〕		$3.3 \times 10^{-6}$			3 × 10 <sup>-1</sup>
115mCd	硫化物、ハロゲン化物、硝酸塩、酸化物及び水酸化物	$6.4 \times 10^{-6}$		3 × 10 <sup>-3</sup>	$2 \times 10^{-5}$	
	以外の化合物					
115mCd	硫化物、ハロゲン化物及び硝酸塩	5.5 × 10 <sup>-6</sup>		4 × 10 <sup>-3</sup>	$2 \times 10^{-5}$	
115mCd	酸化物及び水酸化物	5.5 × 10 <sup>-6</sup>		4 × 10 <sup>-3</sup>	$2 \times 10^{-5}$	
<sup>117</sup> Cd	全ての無機化合物〔経口摂取〕		$2.8 \times 10^{-7}$			3 × 10°
<sup>117</sup> Cd	硫化物、ハロゲン化物、硝酸塩、酸化物及び水酸化物	1.3×10 <sup>-7</sup>		2 × 10 <sup>-1</sup>	$2 \times 10^{-3}$	
	以外の化合物					
<sup>117</sup> Cd	硫化物、ハロゲン化物及び硝酸塩	2.4×10 <sup>-7</sup>		9 × 10 <sup>-2</sup>	7 × 10 <sup>- 4</sup>	
<sup>117</sup> Cd	酸化物及び水酸化物	2.5×10 <sup>-7</sup>		8 × 10 <sup>-2</sup>	7 × 10 <sup>- 4</sup>	
117mCd	全ての無機化合物〔経口摂取〕		$2.8 \times 10^{-7}$			3 × 10°

117mCd	硫化物、ハロゲン化物、硝酸塩、酸化物及び水酸化物	1.9×10 <sup>-7</sup>		1 × 10 <sup>-1</sup>	1 × 10 <sup>- 3</sup>	
	以外の化合物					
117mCd	硫化物、ハロゲン化物及び硝酸塩	$3.1 \times 10^{-7}$		7 × 10 <sup>-2</sup>	6 × 10 <sup>- 4</sup>	
117mCd	酸化物及び水酸化物	3.2×10 <sup>-7</sup>		7 × 10 <sup>-2</sup>	6 × 10 <sup>- 4</sup>	
<sup>118</sup> Cd	全ての無機化合物〔経口摂取〕		1.9×10 <sup>-7</sup>			4 × 10°
<sup>118</sup> Cd	硫化物、ハロゲン化物、硝酸塩、酸化物及び水酸化物	6.2×10 <sup>-8</sup>		3×10 <sup>-1</sup>	$3 \times 10^{-3}$	
	以外の化合物					
<sup>118</sup> Cd	硫化物、ハロゲン化物及び硝酸塩	1.2×10 <sup>-7</sup>		2 × 10 <sup>-1</sup>	$2 \times 10^{-3}$	
<sup>118</sup> Cd	酸化物及び水酸化物	1.2×10 <sup>-7</sup>		2×10 <sup>-1</sup>	1 × 10 <sup>-3</sup>	
<sup>107</sup> ln	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩以外の化	2.7×10 <sup>-8</sup>	4.1 × 10 <sup>-8</sup>	8 × 10 <sup>-1</sup>	8 × 10 <sup>- 3</sup>	2 × 10 <sup>1</sup>
	合物					
<sup>107</sup> l n	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩	$4.0 \times 10^{-8}$	$4.1 \times 10^{-8}$	5 × 10 <sup>-1</sup>	$5 \times 10^{-3}$	2 × 10 <sup>1</sup>
<sup>108</sup> ln	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩以外の化	$7.5 \times 10^{-8}$	$8.3 \times 10^{-8}$	3 × 10 <sup>-1</sup>	$3 \times 10^{-3}$	1 × 10 <sup>1</sup>
	合物					
<sup>108</sup> l n	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩	$9.2 \times 10^{-8}$	$8.3 \times 10^{-8}$	2 × 10 <sup>-1</sup>	$2 \times 10^{-3}$	1 × 10 <sup>1</sup>
<sup>108m</sup> l n	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩以外の化	$4.7 \times 10^{-8}$	$8.5 \times 10^{-8}$	4 × 10 <sup>-1</sup>	$5 \times 10^{-3}$	1 × 10 <sup>1</sup>
	合物					
<sup>108m</sup> l n	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩	$6.5 \times 10^{-8}$	$8.5 \times 10^{-8}$	$3 \times 10^{-1}$	$3 \times 10^{-3}$	1 × 10 <sup>1</sup>
<sup>109</sup> ln	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩以外の化	5.7 × 10 <sup>-8</sup>	$6.6 \times 10^{-8}$	4 × 10 <sup>-1</sup>	4 × 10 <sup>- 3</sup>	1 × 10 <sup>1</sup>
	合物					
<sup>109</sup> ln	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩	$7.3 \times 10^{-8}$	$6.6 \times 10^{-8}$	$3 \times 10^{-1}$	$3 \times 10^{-3}$	1 × 10 <sup>1</sup>
<sup>109m</sup> l n	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩以外の化	8.1 × 10 <sup>-10</sup>	$8.2 \times 10^{-10}$	3 × 10 <sup>1</sup>	3 × 10 <sup>-1</sup>	1 × 10 <sup>3</sup>
	合物					
<sup>109m</sup> l n	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩	9.3×10 <sup>-10</sup>	$8.2 \times 10^{-10}$	2 × 10 <sup>1</sup>	2 × 10 <sup>-1</sup>	1 × 10 <sup>3</sup>
<sup>110</sup> ln	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩以外の化	2.2×10 <sup>-7</sup>	$2.4 \times 10^{-7}$	9 × 10 <sup>-2</sup>	1 × 10 <sup>-3</sup>	4 × 10°
(物理的半	合物					
減期が						
4.90 時間						

のもの)						
<sup>110</sup> ln	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩	$2.5 \times 10^{-7}$	$2.4 \times 10^{-7}$	8 × 10 <sup>-2</sup>	9 × 10 <sup>-4</sup>	4 × 10°
(物理的半						
減期が						
4.90 時間						
のもの)						
<sup>110</sup> l n	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩以外の化	$5.5 \times 10^{-8}$	1.0×10 <sup>-7</sup>	4 × 10 <sup>-1</sup>	4 × 10 <sup>-3</sup>	8 × 10°
(物理的半	合物					
減期が						
1.15 時間						
のもの)						
<sup>110</sup> ln	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩	$8.1 \times 10^{-8}$	1.0×10 <sup>-7</sup>	$3 \times 10^{-1}$	$2 \times 10^{-3}$	8 × 10°
(物理的半						
減期が						
1.15 時間						
のもの)						
<sup>111</sup> 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 <sup>-7</sup>	$2.9\times10^{-7}$	9 × 10 <sup>-2</sup>	9 × 10 <sup>- 4</sup>	3 × 10°
<sup>111</sup> In	│ <sup>□ ヤク</sup> │ │ 酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩	3.1 × 10 <sup>-7</sup>	2.9×10 <sup>-7</sup>	7 × 10 <sup>-2</sup>	5 × 10 <sup>- 4</sup>	3×10°
<sup>111m</sup> I n	│ │酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩以外の化	2.9×10 <sup>-9</sup>	3.2×10 <sup>-9</sup>	7 × 10°	8 × 10 <sup>-2</sup>	3 × 10 <sup>2</sup>
	合物					
<sup>111m</sup> I n	   酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩	3.7×10 <sup>-9</sup>	3.2×10 <sup>-9</sup>	6 × 10°	6×10 <sup>-2</sup>	3 × 10 <sup>2</sup>
<sup>112</sup> ln	│ │酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩以外の化	8.6×10 <sup>-9</sup>	1.0×10 <sup>-8</sup>	2 × 10°	3 × 10 <sup>-2</sup>	8 × 10 <sup>1</sup>
	合物					
<sup>112</sup> ln	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩	1.3×10 <sup>-8</sup>	1.0×10 <sup>-8</sup>	2 × 10°	2 × 10 <sup>-2</sup>	8 × 10 <sup>1</sup>
<sup>112m</sup> l n	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩以外の化	$2.0 \times 10^{-8}$	1.7×10 <sup>-8</sup>	1 × 10°	1 × 10 <sup>-2</sup>	5 × 10 <sup>1</sup>
	合物					
<sup>112m</sup> l n	  酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩	$3.6 \times 10^{-8}$	1.7×10 <sup>-8</sup>	6×10 <sup>-1</sup>	6×10 <sup>-3</sup>	5 × 10 <sup>1</sup>

<sup>113m</sup> l n	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩以外の化	1.9×10 <sup>-8</sup>	2.8 × 10 <sup>-8</sup>	1 × 10°	1 × 10 <sup>-2</sup>	3 × 10 <sup>1</sup>
440.00	合物					
<sup>113m</sup> l n	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩	$3.2 \times 10^{-8}$	$2.8 \times 10^{-8}$	$7 \times 10^{-1}$	6 × 10 <sup>-3</sup>	3 × 10 <sup>1</sup>
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 <sup>-9</sup>	3.0 × 10 <sup>-9</sup>	9 × 10°	9 × 10 <sup>-2</sup>	3 × 10 <sup>2</sup>
<sup>114</sup> l n	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩	2.6×10 <sup>-9</sup>	3.0 × 10 <sup>-9</sup>	8 × 10°	9 × 10 <sup>-2</sup>	3 × 10 <sup>2</sup>
<sup>114m</sup> l n	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 <sup>-5</sup>	4.1 × 10 <sup>-6</sup>	2 × 10 <sup>-3</sup>	1 × 10 <sup>-5</sup>	2×10 <sup>-1</sup>
<sup>114m</sup> l n	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩	5.9×10 <sup>-6</sup>	4.1 × 10 <sup>-6</sup>	4 × 10 <sup>- 3</sup>	2 × 10 <sup>-5</sup>	2 × 10 <sup>-1</sup>
<sup>115</sup> 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 <sup>-4</sup>	3.2×10 <sup>-5</sup>	5 × 10 <sup>-5</sup>	3 × 10 <sup>-7</sup>	3 × 10 <sup>-2</sup>
<sup>115</sup> ln	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩	1.1×10 <sup>-4</sup>	3.2 × 10 <sup>-5</sup>	2 × 10 <sup>-4</sup>	8 × 10 <sup>-7</sup>	3 × 10 <sup>-2</sup>
<sup>115m</sup> l n	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩以外の化	$4.5 \times 10^{-8}$	8.6 × 10 <sup>-8</sup>	5 × 10 <sup>-1</sup>	5 × 10 <sup>-3</sup>	9 × 10°
	合物					
<sup>115m</sup> l n	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩	$8.7 \times 10^{-8}$	8.6×10 <sup>-8</sup>	$2 \times 10^{-1}$	$2 \times 10^{-3}$	9 × 10°
<sup>116</sup> ln	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩以外の化合物	$4.8 \times 10^{-10}$	1.1 × 10 <sup>-9</sup>	4 × 10 <sup>1</sup>	4 × 10 <sup>-1</sup>	7 × 10 <sup>2</sup>
<sup>116</sup> In	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩	4.9 × 10 <sup>-10</sup>	1.1 × 10 <sup>-9</sup>	4 × 10 <sup>1</sup>	4 × 10 <sup>-1</sup>	7 × 10 <sup>2</sup>
<sup>116m</sup> l n	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 <sup>-8</sup>	6.4×10 <sup>-8</sup>	4 × 10 <sup>-1</sup>	4 × 10 <sup>-3</sup>	1 × 10 <sup>1</sup>
<sup>116m</sup> l n	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩	8.0×10 <sup>-8</sup>	6.4×10 <sup>-8</sup>	3×10 <sup>-1</sup>	3 × 10 <sup>- 3</sup>	1 × 10 <sup>1</sup>
<sup>117</sup> ln	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩以外の化合物	$2.8 \times 10^{-8}$	3.1 × 10 <sup>-8</sup>	7 × 10 <sup>-1</sup>	8 × 10 <sup>-3</sup>	3 × 10 <sup>1</sup>
<sup>117</sup> In	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩	4.8 × 10 <sup>-8</sup>	$3.1 \times 10^{-8}$	4 × 10 <sup>-1</sup>	4 × 10 <sup>- 3</sup>	3 × 10 <sup>1</sup>
<sup>117m</sup> 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 <sup>-8</sup>	1.2×10 <sup>-7</sup>	4 × 10 <sup>-1</sup>	4 × 10 <sup>-3</sup>	7 × 10°
<sup>117m</sup> l n	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩	1.1 × 10 <sup>-7</sup>	1.2×10 <sup>-7</sup>	2×10 <sup>-1</sup>	2 × 10 <sup>- 3</sup>	7 × 10°
<sup>118</sup> ln	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩以外の化	1.8 × 10 <sup>-10</sup>	5.2 × 10 <sup>-10</sup>	1 × 10 <sup>2</sup>	1 × 10°	2 × 10 <sup>3</sup>

	合物					
<sup>118</sup> In	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩	1.8 × 10 <sup>-10</sup>	$5.2 \times 10^{-10}$	1 × 10 <sup>2</sup>	1 × 10°	$2 \times 10^3$
<sup>119</sup> In	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩以外の化	4.7 × 10 <sup>-9</sup>	$5.4 \times 10^{-9}$	4 × 10°	5 × 10 <sup>- 2</sup>	2 × 10 <sup>2</sup>
	合物					
<sup>119</sup> ln	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩	5.4×10 <sup>-9</sup>	5.4×10 <sup>-9</sup>	4 × 10°	4 × 10 <sup>- 2</sup>	2 × 10 <sup>2</sup>
<sup>119m</sup> l n	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩以外の化	1.8×10 <sup>-8</sup>	$4.7 \times 10^{-8}$	1 × 10 <sup>0</sup>	1 × 10 <sup>-2</sup>	2 × 10 <sup>1</sup>
	合物					
<sup>119m</sup> l n	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩	2.9×10 <sup>-8</sup>	$4.7 \times 10^{-8}$	7×10 <sup>-1</sup>	7 × 10 <sup>- 3</sup>	2 × 10 <sup>1</sup>
<sup>108</sup> Sn	四価スズのリン酸塩、硫化物、酸化物、水酸化物、ハ	1.5×10 <sup>-8</sup>	2.3×10 <sup>-8</sup>	1 × 10°	1 × 10 <sup>-2</sup>	4 × 10 <sup>1</sup>
	ロゲン化物及び硝酸塩以外の化合物					
<sup>108</sup> Sn	四価スズのリン酸塩、硫化物、酸化物、水酸化物、ハ	$2.0 \times 10^{-8}$	2.3×10 <sup>-8</sup>	1 × 10°	1 × 10 <sup>-2</sup>	4 × 10 <sup>1</sup>
	ロゲン化物及び硝酸塩					
<sup>109</sup> Sn	四価スズのリン酸塩、硫化物、酸化物、水酸化物、ハ	1.8 × 10 <sup>-8</sup>	$2.0 \times 10^{-8}$	1 × 10°	1 × 10 <sup>-2</sup>	4 × 10 <sup>1</sup>
	ロゲン化物及び硝酸塩以外の化合物					
<sup>109</sup> Sn	四価スズのリン酸塩、硫化物、酸化物、水酸化物、ハ	2.3×10 <sup>-8</sup>	$2.0 \times 10^{-8}$	9 × 10 <sup>-1</sup>	1 × 10 <sup>-2</sup>	4 × 10 <sup>1</sup>
	ロゲン化物及び硝酸塩					
<sup>110</sup> Sn	四価スズのリン酸塩、硫化物、酸化物、水酸化物、ハ	1.9×10 <sup>-7</sup>	$3.5 \times 10^{-7}$	1 × 10 <sup>-1</sup>	1 × 10 <sup>-3</sup>	2 × 10°
	ロゲン化物及び硝酸塩以外の化合物					
<sup>110</sup> Sn	四価スズのリン酸塩、硫化物、酸化物、水酸化物、ハ	$2.6 \times 10^{-7}$	$3.5\times10^{-7}$	8 × 10 <sup>-2</sup>	7 × 10 <sup>- 4</sup>	2 × 10°
	ロゲン化物及び硝酸塩					
<sup>111</sup> Sn	四価スズのリン酸塩、硫化物、酸化物、水酸化物、ハ	1.5×10 <sup>-8</sup>	2.3×10 <sup>-8</sup>	1 × 10 <sup>0</sup>	1 × 10 <sup>-2</sup>	4 × 10 <sup>1</sup>
	ロゲン化物及び硝酸塩以外の化合物					
<sup>111</sup> Sn	四価スズのリン酸塩、硫化物、酸化物、水酸化物、ハ	$2.2 \times 10^{-8}$	2.3×10 <sup>-8</sup>	9 × 10 <sup>-1</sup>	9 × 10 <sup>- 3</sup>	4 × 10 <sup>1</sup>
	ロゲン化物及び硝酸塩					
<sup>113</sup> Sn	四価スズのリン酸塩、硫化物、酸化物、水酸化物、ハ	$7.9 \times 10^{-7}$	$7.3 \times 10^{-7}$	3 × 10 <sup>-2</sup>	2 × 10 <sup>- 4</sup>	1 × 10°
	ロゲン化物及び硝酸塩以外の化合物					
<sup>113</sup> Sn	四価スズのリン酸塩、硫化物、酸化物、水酸化物、ハ	1.9×10 <sup>-6</sup>	$7.3 \times 10^{-7}$	1 × 10 <sup>-2</sup>	$5 \times 10^{-5}$	1 × 10°
	ロゲン化物及び硝酸塩					

<sup>113m</sup> Sn	四価スズのリン酸塩、硫化物、酸化物、水酸化物、八	3.0 × 10 <sup>-9</sup>	$3.3 \times 10^{-9}$	7 × 10°	6 × 10 <sup>-2</sup>	2 × 10 <sup>2</sup>
	ロゲン化物及び硝酸塩以外の化合物					
<sup>113m</sup> Sn	四価スズのリン酸塩、硫化物、酸化物、水酸化物、八	5.3×10 <sup>-9</sup>	3.3×10 <sup>-9</sup>	4 × 10°	3 × 10 <sup>-2</sup>	2 × 10 <sup>2</sup>
	ロゲン化物及び硝酸塩					
<sup>117m</sup> Sn	四価スズのリン酸塩、硫化物、酸化物、水酸化物、ハ	$3.9 \times 10^{-7}$	$7.1 \times 10^{-7}$	5 × 10 <sup>-2</sup>	4 × 10 <sup>- 4</sup>	1 × 10°
	ロゲン化物及び硝酸塩以外の化合物					
<sup>117m</sup> Sn	四価スズのリン酸塩、硫化物、酸化物、水酸化物、ハ	2.2 × 10 <sup>-6</sup>	$7.1 \times 10^{-7}$	$9 \times 10^{-3}$	5 × 10 <sup>-5</sup>	1 × 10°
	ロゲン化物及び硝酸塩					
119mSn	四価スズのリン酸塩、硫化物、酸化物、水酸化物、ハ	$3.6 \times 10^{-7}$	$3.4 \times 10^{-7}$	6 × 10 <sup>-2</sup>	4 × 10 <sup>-4</sup>	2 × 10°
	ロゲン化物及び硝酸塩以外の化合物					
<sup>119m</sup> Sn	四価スズのリン酸塩、硫化物、酸化物、水酸化物、ハ	1.5 × 10 <sup>-6</sup>	$3.4 \times 10^{-7}$	1 × 10 <sup>-2</sup>	6 × 10 <sup>-5</sup>	2 × 10°
	ロゲン化物及び硝酸塩	ì				
<sup>121</sup> Sn	四価スズのリン酸塩、硫化物、酸化物、水酸化物、ハ	$1.0 \times 10^{-7}$	$2.3 \times 10^{-7}$	2 × 10 <sup>-1</sup>	2 × 10 <sup>-3</sup>	4 × 10°
	ロゲン化物及び硝酸塩以外の化合物					
<sup>121</sup> Sn	四価スズのリン酸塩、硫化物、酸化物、水酸化物、ハ	$2.8 \times 10^{-7}$	$2.3 \times 10^{-7}$	7 × 10 <sup>-2</sup>	5 × 10 <sup>-4</sup>	4 × 10°
	ロゲン化物及び硝酸塩	<u> </u>				
<sup>121m</sup> Sn	四価スズのリン酸塩、硫化物、酸化物、水酸化物、ハ	$9.7 \times 10^{-7}$	$3.8 \times 10^{-7}$	2 × 10 <sup>-2</sup>	1 × 10 <sup>-4</sup>	2 × 10°
	ロゲン化物及び硝酸塩以外の化合物	<u>.</u>			_	
<sup>121m</sup> Sn	四価スズのリン酸塩、硫化物、酸化物、水酸化物、ハ	3.3 × 10 <sup>-6</sup>	$3.8 \times 10^{-7}$	$6 \times 10^{-3}$	3 × 10 <sup>-5</sup>	$2 \times 10^{0}$
	ロゲン化物及び硝酸塩	 			_	
<sup>123</sup> Sn	四価スズのリン酸塩、硫化物、酸化物、水酸化物、ハ	1.6×10 <sup>-8</sup>	$2.1 \times 10^{-6}$	1 × 10 <sup>-2</sup>	9 × 10 <sup>-5</sup>	4 × 10 <sup>-1</sup>
1220	ロゲン化物及び硝酸塩以外の化合物					
<sup>123</sup> Sn	四価スズのリン酸塩、硫化物、酸化物、水酸化物、八	5.6 × 10 <sup>-8</sup>	$2.1 \times 10^{-6}$	4 × 10 <sup>-3</sup>	2 × 10 <sup>-5</sup>	4 × 10 <sup>-1</sup>
122m o	ロゲン化物及び硝酸塩	0 4 40-8		0 40-1	0 40-3	
<sup>123m</sup> Sn	四価スズのリン酸塩、硫化物、酸化物、水酸化物、八	2.4 × 10 <sup>-°</sup>	$3.8 \times 10^{-8}$	9 × 10 <sup>-1</sup>	9 × 10 <sup>-3</sup>	2 × 10 <sup>1</sup>
123ma	ロゲン化物及び硝酸塩以外の化合物	4 4 40 - 8	0.0.40-8	F 40-1	440-3	0401
<sup>123m</sup> Sn	四価スズのリン酸塩、硫化物、酸化物、水酸化物、ハ	4.4×10°	3.8×10 <sup>-8</sup>	5 × 10 <sup>-1</sup>	4 × 10 <sup>-3</sup>	2 × 10 <sup>1</sup>
	ロゲン化物及び硝酸塩	1			1	

<sup>125</sup> Sn	四価スズのリン酸塩、硫化物、酸化物、水酸化物、ハ	1.3×10 <sup>-6</sup>	$3.1 \times 10^{-6}$	2 × 10 <sup>-2</sup>	1 × 10 <sup>-4</sup>	3 × 10 <sup>-1</sup>
	ロゲン化物及び硝酸塩以外の化合物					
<sup>125</sup> Sn	四価スズのリン酸塩、硫化物、酸化物、水酸化物、ハ	2.8 × 10 <sup>-6</sup>	3.1 × 10 <sup>-6</sup>	$7 \times 10^{-3}$	4 × 10 <sup>- 5</sup>	3 × 10 <sup>-1</sup>
	ロゲン化物及び硝酸塩					
<sup>125m</sup> Sn	四価スズのリン酸塩、硫化物、酸化物、水酸化物、ハ	1.2×10 <sup>-8</sup>	2.2×10 <sup>-8</sup>	2 × 10°	2 × 10 <sup>-2</sup>	4 × 10 <sup>1</sup>
	ロゲン化物及び硝酸塩以外の化合物					
<sup>125m</sup> Sn	四価スズのリン酸塩、硫化物、酸化物、水酸化物、ハ	1.7×10 <sup>-8</sup>	$2.2 \times 10^{-8}$	1 × 10°	1 × 10 <sup>-2</sup>	4 × 10 <sup>1</sup>
	ロゲン化物及び硝酸塩					
<sup>126</sup> Sn	四価スズのリン酸塩、硫化物、酸化物、水酸化物、ハ	1.4×10 <sup>-5</sup>	4.7×10 <sup>-6</sup>	1 × 10 <sup>-3</sup>	1 × 10 <sup>- 5</sup>	2 × 10 <sup>-1</sup>
	ロゲン化物及び硝酸塩以外の化合物					
<sup>126</sup> Sn	四価スズのリン酸塩、硫化物、酸化物、水酸化物、ハ	1.8 × 10 <sup>-5</sup>	4.7×10 <sup>-6</sup>	1 × 10 <sup>-3</sup>	4 × 10 <sup>- 6</sup>	2 × 10 <sup>-1</sup>
	ロゲン化物及び硝酸塩					
<sup>127</sup> Sn	四価スズのリン酸塩、硫化物、酸化物、水酸化物、ハ	1.2×10 <sup>-7</sup>	$2.0 \times 10^{-7}$	2 × 10 <sup>-1</sup>	2 × 10 <sup>-3</sup>	4 × 10°
	ロゲン化物及び硝酸塩以外の化合物					
<sup>127</sup> Sn	四価スズのリン酸塩、硫化物、酸化物、水酸化物、ハ	$2.0 \times 10^{-7}$	$2.0 \times 10^{-7}$	1 × 10 <sup>-1</sup>	9 × 10 <sup>- 4</sup>	4 × 10°
	ロゲン化物及び硝酸塩					
<sup>128</sup> Sn	四価スズのリン酸塩、硫化物、酸化物、水酸化物、ハ	9.5 × 10 <sup>-8</sup>	$1.5 \times 10^{-7}$	2 × 10 <sup>-1</sup>	$2 \times 10^{-3}$	6 × 10°
	ロゲン化物及び硝酸塩以外の化合物					
<sup>128</sup> Sn	四価スズのリン酸塩、硫化物、酸化物、水酸化物、ハ	1.5×10 <sup>-7</sup>	$1.5 \times 10^{-7}$	1 × 10 <sup>-1</sup>	1 × 10 <sup>-3</sup>	6 × 10°
	ロゲン化物及び硝酸塩					
<sup>115</sup> Sb	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物、硫化物、硫酸塩及	1.7×10 <sup>-8</sup>	2.4×10 <sup>-8</sup>	1 × 10°	1 × 10 <sup>-2</sup>	4 × 10 <sup>1</sup>
	び硝酸塩以外の化合物					
<sup>115</sup> Sb	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物、硫化物、硫酸塩及	$2.3 \times 10^{-8}$	$2.4 \times 10^{-8}$	9 × 10 <sup>-1</sup>	9 × 10 <sup>- 3</sup>	4 × 10 <sup>1</sup>
	び硝酸塩					
<sup>116</sup> Sb	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物、硫化物、硫酸塩及	1.8×10 <sup>-8</sup>	$2.6 \times 10^{-8}$	1 × 10°	1 × 10 <sup>-2</sup>	$3 \times 10^{1}$
	び硝酸塩以外の化合物					
<sup>116</sup> Sb	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物、硫化物、硫酸塩及	2.3×10 <sup>-8</sup>	$2.6 \times 10^{-8}$	9 × 10 <sup>-1</sup>	9 × 10 <sup>- 3</sup>	3 × 10 <sup>1</sup>
	び硝酸塩					

116m -	76 11 de 1 276 11 de 11 - 12 6 11 de -2	٠		1		
<sup>116m</sup> Sb	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物、硫化物、硫酸塩及	6.4×10 <sup>-8</sup>	$6.7 \times 10^{-8}$	3 × 10 <sup>-1</sup>	4 × 10 <sup>-3</sup>	1 × 10 <sup>1</sup>
	び硝酸塩以外の化合物					
116mSb	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物、硫化物、硫酸塩及	8.5×10 <sup>-8</sup>	$6.7 \times 10^{-8}$	2 × 10 <sup>-1</sup>	2×10 <sup>-3</sup>	1 × 10 <sup>1</sup>
	び硝酸塩			i	i	
<sup>117</sup> Sb	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物、硫化物、硫酸塩及	1.7×10 <sup>-8</sup>	1.8 × 10 <sup>-8</sup>	1 × 10°	1 × 10 <sup>-2</sup>	5 × 10 <sup>1</sup>
	び硝酸塩以外の化合物					
<sup>117</sup> Sb	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物、硫化物、硫酸塩及	$2.7 \times 10^{-8}$	$1.8 \times 10^{-8}$	8 × 10 <sup>-1</sup>	$7 \times 10^{-3}$	5 × 10 <sup>1</sup>
	び硝酸塩					
<sup>118</sup> Sb	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物、硫化物、硫酸塩及	5.5×10 <sup>-9</sup>	1.1 × 10 <sup>-8</sup>	4 × 10°	4 × 10 <sup>-2</sup>	7 × 10 <sup>1</sup>
	び硝酸塩以外の化合物					
<sup>118</sup> Sb	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物、硫化物、硫酸塩及	6.6×10 <sup>-9</sup>	1.1 × 10 <sup>-8</sup>	3 × 10°	3 × 10 <sup>-2</sup>	7 × 10 <sup>1</sup>
	び硝酸塩					
118mSb	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物、硫化物、硫酸塩及	1.9×10 <sup>-7</sup>	$2.1 \times 10^{-7}$	1 × 10 <sup>-1</sup>	1 × 10 <sup>-3</sup>	4 × 10°
	び硝酸塩以外の化合物					
118mSb	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物、硫化物、硫酸塩及	2.3×10 <sup>-7</sup>	$2.1 \times 10^{-7}$	9 × 10 <sup>-2</sup>	1 × 10 <sup>-3</sup>	4 × 10°
	び硝酸塩					
<sup>119</sup> Sb	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物、硫化物、硫酸塩及	4.5×10 <sup>-8</sup>	8.1 × 10 <sup>-8</sup>	5×10 <sup>-1</sup>	5 × 10 <sup>-3</sup>	1 × 10 <sup>1</sup>
	び硝酸塩以外の化合物					
<sup>119</sup> Sb	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物、硫化物、硫酸塩及	5.9×10 <sup>-8</sup>	$8.1 \times 10^{-8}$	4×10 <sup>-1</sup>	3×10 <sup>-3</sup>	1 × 10 <sup>1</sup>
	び硝酸塩					
<sup>120</sup> Sb	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物、硫化物、硫酸塩及	9.8 × 10 <sup>-7</sup>	1.2×10 <sup>-6</sup>	2 × 10 <sup>-2</sup>	2×10 <sup>-4</sup>	7×10 <sup>-1</sup>
(物理的半	び硝酸塩以外の化合物					
減期が						
5.76 日の						
もの)						
<sup>120</sup> Sb	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物、硫化物、硫酸塩及	1.3×10 <sup>-6</sup>	1.2×10 <sup>-6</sup>	2 × 10 <sup>-2</sup>	1 × 10 <sup>-4</sup>	7×10 <sup>-1</sup>
(物理的半	び硝酸塩					
減期が						

5.76 日の						
もの)						
<sup>120</sup> Sb	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物、硫化物、硫酸塩及	8.5×10 <sup>-9</sup>	1.4×10 <sup>-8</sup>	2 × 10°	3 × 10 <sup>-2</sup>	6 × 10 <sup>1</sup>
(物理的半	び硝酸塩以外の化合物					
減期が						
0.265 時間						
のもの)						
<sup>120</sup> Sb	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物、硫化物、硫酸塩及	1.2×10 <sup>-8</sup>	$1.4 \times 10^{-8}$	2 × 10°	2 × 10 <sup>-2</sup>	6 × 10 <sup>1</sup>
(物理的半	び硝酸塩					
減期が						
0.265 時間						
のもの)						
<sup>122</sup> Sb	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物、硫化物、硫酸塩及	$6.3 \times 10^{-7}$	1.7×10 <sup>-6</sup>	3 × 10 <sup>-2</sup>	3 × 10 <sup>-4</sup>	5×10 <sup>-1</sup>
	び硝酸塩以外の化合物					
<sup>122</sup> Sb	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物、硫化物、硫酸塩及	1.2×10 <sup>-6</sup>	1.7×10 <sup>-6</sup>	2 × 10 <sup>-2</sup>	1 × 10 <sup>-4</sup>	5 × 10 <sup>-1</sup>
	び硝酸塩					
<sup>124</sup> Sb	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物、硫化物、硫酸塩及	1.9×10 <sup>-6</sup>	$2.5 \times 10^{-6}$	1 × 10 <sup>-2</sup>	9 × 10 <sup>-5</sup>	3×10 <sup>-1</sup>
	び硝酸塩以外の化合物					
<sup>124</sup> Sb	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物、硫化物、硫酸塩及	4.7 × 10 <sup>-6</sup>	$2.5 \times 10^{-6}$	4 × 10 <sup>-3</sup>	2 × 10 <sup>-5</sup>	3 × 10 <sup>-1</sup>
	び硝酸塩					
<sup>124m</sup> Sb	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物、硫化物、硫酸塩及	8.1 × 10 <sup>-10</sup>	$6.8 \times 10^{-10}$	3 × 10 <sup>1</sup>	3 × 10 <sup>-1</sup>	1 × 10 <sup>3</sup>
(物理的半	び硝酸塩以外の化合物					
減期が 93						
秒のもの)						
<sup>124m</sup> Sb	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物、硫化物、硫酸塩及	$9.3 \times 10^{-10}$	$6.8 \times 10^{-10}$	2 × 10 <sup>1</sup>	2 × 10 <sup>-1</sup>	1 × 10 <sup>3</sup>
(物理的半	び硝酸塩					
減期が 93						
秒のもの)						

<sup>124m</sup> Sb	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物、硫化物、硫酸塩及	5.3×10 <sup>-9</sup>	8.0×10 <sup>-9</sup>	4 × 10°	4 × 10 <sup>- 2</sup>	1 × 10 <sup>2</sup>
(物理的半	び硝酸塩以外の化合物					
減期が						
20.2分の						
もの)				i		
<sup>124m</sup> Sb	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物、硫化物、硫酸塩及	8.3×10 <sup>-9</sup>	$8.0 \times 10^{-9}$	3 × 10°	2 × 10 <sup>-2</sup>	1 × 10 <sup>2</sup>
(物理的半	び硝酸塩					
減期が						
20.2 分の						
もの)						
<sup>125</sup> Sb	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物、硫化物、硫酸塩及	1.7×10 <sup>-6</sup>	1.1 × 10 <sup>-6</sup>	1 × 10 <sup>-2</sup>	9 × 10 <sup>-5</sup>	8 × 10 <sup>-1</sup>
	び硝酸塩以外の化合物					
<sup>125</sup> Sb	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物、硫化物、硫酸塩及	3.3×10 <sup>-6</sup>	1.1 × 10 <sup>-6</sup>	6 × 10 <sup>- 3</sup>	3 × 10 <sup>-5</sup>	8 × 10 <sup>-1</sup>
	び硝酸塩					
<sup>126</sup> Sb	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物、硫化物、硫酸塩及	1.7×10 <sup>-6</sup>	$2.4 \times 10^{-6}$	1 × 10 <sup>-2</sup>	1 × 10 <sup>-4</sup>	4 × 10 <sup>-1</sup>
	び硝酸塩以外の化合物					
<sup>126</sup> Sb	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物、硫化物、硫酸塩及	3.2×10 <sup>-6</sup>	$2.4 \times 10^{-6}$	$7 \times 10^{-3}$	4 × 10 <sup>-5</sup>	4 × 10 <sup>-1</sup>
	び硝酸塩					
<sup>126m</sup> Sb	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物、硫化物、硫酸塩及	2.3×10 <sup>-8</sup>	$3.6 \times 10^{-8}$	9 × 10 <sup>-1</sup>	1 × 10 <sup>-2</sup>	2 × 10 <sup>1</sup>
	び硝酸塩以外の化合物					
<sup>126m</sup> Sb	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物、硫化物、硫酸塩及	3.3×10 <sup>-8</sup>	$3.6 \times 10^{-8}$	6 × 10 <sup>-1</sup>	6 × 10 <sup>-3</sup>	2 × 10 <sup>1</sup>
	び硝酸塩					
<sup>127</sup> Sb	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物、硫化物、硫酸塩及	$7.4 \times 10^{-7}$	1.7 × 10 <sup>-6</sup>	3 × 10 <sup>-2</sup>	3 × 10 <sup>-4</sup>	5 × 10 <sup>-1</sup>
	び硝酸塩以外の化合物					
<sup>127</sup> Sb	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物、硫化物、硫酸塩及	1.7×10 <sup>-6</sup>	1.7×10 <sup>-6</sup>	1 × 10 <sup>-2</sup>	7 × 10 <sup>-5</sup>	5×10 <sup>-1</sup>
	び硝酸塩					
<sup>128</sup> Sb	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物、硫化物、硫酸塩及び硝酸塩以外の化合物	4.6×10 <sup>-7</sup>	$7.6 \times 10^{-7}$	5 × 10 <sup>-2</sup>	5 × 10 - 4	1 × 10°
(物理的半	び硝酸塩以外の化合物					

減期が						
9.01 時間						
のもの)						
<sup>128</sup> Sb	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物、硫化物、硫酸塩及	6.7×10 <sup>-7</sup>	7.6×10 <sup>-7</sup>	3×10 <sup>-2</sup>	3×10 <sup>-4</sup>	1 × 10°
(物理的半	び硝酸塩					
減期が						
9.01 時間						
のもの)						
<sup>128</sup> Sb	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物、硫化物、硫酸塩及	1.9×10 <sup>-8</sup>	3.3×10 <sup>-8</sup>	1 × 10°	1 × 10 <sup>-2</sup>	3 × 10 <sup>1</sup>
(物理的半	び硝酸塩以外の化合物					
減期が						
0.173 時間						
のもの)						
<sup>128</sup> Sb	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物、硫化物、硫酸塩及	2.6×10 <sup>-8</sup>	3.3×10 <sup>-8</sup>	8 × 10 <sup>-1</sup>	8 × 10 <sup>-3</sup>	3 × 10 <sup>1</sup>
(物理的半	び硝酸塩					
減期が						
0.173 時間						
のもの)						
<sup>129</sup> Sb	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物、硫化物、硫酸塩及	$2.0 \times 10^{-7}$	4.2 × 10 <sup>-7</sup>	1 × 10 <sup>-1</sup>	1 × 10 <sup>-3</sup>	2 × 10°
	び硝酸塩以外の化合物					
<sup>129</sup> Sb	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物、硫化物、硫酸塩及	$3.5 \times 10^{-7}$	4.2 × 10 <sup>-7</sup>	6 × 10 <sup>-2</sup>	5×10 <sup>-4</sup>	2×10°
	び硝酸塩					
<sup>130</sup> Sb	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物、硫化物、硫酸塩及	6.3×10 <sup>-8</sup>	9.1 × 10 <sup>-8</sup>	3×10 <sup>-1</sup>	3×10 <sup>-3</sup>	9 × 10°
	び硝酸塩以外の化合物					
<sup>130</sup> Sb	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物、硫化物、硫酸塩及	9.1 × 10 <sup>-8</sup>	9.1 × 10 <sup>-8</sup>	2×10 <sup>-1</sup>	2×10 <sup>-3</sup>	9 × 10°
	び硝酸塩					
<sup>131</sup> Sb	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物、硫化物、硫酸塩及	5.9×10 <sup>-8</sup>	1.0×10 <sup>-7</sup>	4 × 10 <sup>-1</sup>	3×10 <sup>-3</sup>	8 × 10°
	び硝酸塩以外の化合物					

<sup>131</sup> Sb	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物、硫化物、硫酸塩及	$8.3 \times 10^{-8}$	$1.0 \times 10^{-7}$	$3 \times 10^{-1}$	$3 \times 10^{-3}$	8 × 10°
	び硝酸塩					
<sup>116</sup> Te	蒸気	8.7 × 10 <sup>-8</sup>		2 × 10 <sup>-1</sup>	1 × 10 <sup>- 3</sup>	
<sup>116</sup> Te	酸化物、水酸化物及び硝酸塩以外の化合物	1.2×10 <sup>-7</sup>	1.7×10 <sup>-7</sup>	2 × 10 <sup>-1</sup>	2 × 10 <sup>-3</sup>	5 × 10°
<sup>116</sup> Te	酸化物、水酸化物及び硝酸塩	1.7×10 <sup>-7</sup>	1.7×10 <sup>-7</sup>	1 × 10 <sup>-1</sup>	1 × 10 <sup>-3</sup>	5 × 10°
<sup>117</sup> Te	蒸気	2.9×10 <sup>-8</sup>		7 × 10 <sup>-1</sup>	4 × 10 <sup>- 3</sup>	
<sup>117</sup> Te	酸化物、水酸化物及び硝酸塩以外の化合物	4.0×10 <sup>-8</sup>	5.4×10 <sup>-8</sup>	5 × 10 <sup>-1</sup>	6 × 10 <sup>- 3</sup>	2 × 10 <sup>1</sup>
<sup>117</sup> Te	酸化物、水酸化物及び硝酸塩	5.5×10 <sup>-8</sup>	5.4×10 <sup>-8</sup>	4 × 10 <sup>-1</sup>	4 × 10 <sup>- 3</sup>	2 × 10 <sup>1</sup>
<sup>118</sup> Te	蒸気	2.0×10 <sup>-6</sup>		1 × 10 <sup>-2</sup>	6 × 10 <sup>- 5</sup>	
<sup>118</sup> Te	酸化物、水酸化物及び硝酸塩以外の化合物	1.4×10 <sup>-6</sup>	$3.1 \times 10^{-6}$	1 × 10 <sup>-2</sup>	1 × 10 <sup>- 4</sup>	3 × 10 <sup>-1</sup>
<sup>118</sup> Te	酸化物、水酸化物及び硝酸塩	2.4×10 <sup>-6</sup>	$3.1 \times 10^{-6}$	9 × 10 <sup>-3</sup>	5 × 10 <sup>- 5</sup>	3 × 10 <sup>-1</sup>
<sup>119</sup> Te	蒸気	1.0×10 <sup>-7</sup>		2 × 10 <sup>-1</sup>	1 × 10 <sup>-3</sup>	
<sup>119</sup> Te	酸化物、水酸化物及び硝酸塩以外の化合物	1.5×10 <sup>-7</sup>	1.8×10 <sup>-7</sup>	1 × 10 <sup>-1</sup>	2 × 10 <sup>-3</sup>	5 × 10°
<sup>119</sup> Te	酸化物、水酸化物及び硝酸塩	1.8×10 <sup>-7</sup>	1.8×10 <sup>-7</sup>	1 × 10 <sup>-1</sup>	1 × 10 <sup>-3</sup>	5 × 10°
<sup>119m</sup> Te	蒸気	6.3×10 <sup>-7</sup>		3 × 10 <sup>-2</sup>	2×10 <sup>-4</sup>	
<sup>119m</sup> Te	酸化物、水酸化物及び硝酸塩以外の化合物	6.0×10 <sup>-7</sup>	$7.3 \times 10^{-7}$	3 × 10 <sup>-2</sup>	3×10 <sup>-4</sup>	1 × 10°
<sup>119m</sup> Te	酸化物、水酸化物及び硝酸塩	7.3×10 <sup>-7</sup>	$7.3 \times 10^{-7}$	3 × 10 <sup>-2</sup>	2 × 10 <sup>- 4</sup>	1 × 10°
<sup>121</sup> Te	蒸気	5.1 × 10 <sup>-7</sup>		4 × 10 <sup>-2</sup>	2 × 10 <sup>- 4</sup>	
<sup>121</sup> Te	酸化物、水酸化物及び硝酸塩以外の化合物	3.9×10 <sup>-7</sup>	4.3×10 <sup>-7</sup>	5 × 10 <sup>-2</sup>	5 × 10 <sup>- 4</sup>	2 × 10°
<sup>121</sup> Te	酸化物、水酸化物及び硝酸塩	4.4×10 <sup>-7</sup>	4.3×10 <sup>-7</sup>	5 × 10 <sup>-2</sup>	3×10 <sup>-4</sup>	2 × 10°
<sup>121m</sup> Te	蒸気	5.5 × 10 <sup>-6</sup>		4 × 10 <sup>-3</sup>	2 × 10 <sup>- 5</sup>	
<sup>121m</sup> Te	酸化物、水酸化物及び硝酸塩以外の化合物	2.3×10 <sup>-6</sup>	2.3×10 <sup>-6</sup>	9 × 10 <sup>-3</sup>	7 × 10 <sup>- 5</sup>	4 × 10 <sup>-1</sup>
<sup>121m</sup> Te	酸化物、水酸化物及び硝酸塩	3.6×10 <sup>-6</sup>	2.3×10 <sup>-6</sup>	6 × 10 <sup>-3</sup>	3 × 10 <sup>- 5</sup>	4 × 10 <sup>-1</sup>
<sup>123</sup> Te	蒸気	1.2×10 <sup>-5</sup>		2×10 <sup>-3</sup>	1 × 10 <sup>- 5</sup>	
<sup>123</sup> Te	酸化物、水酸化物及び硝酸塩以外の化合物	5.0×10 <sup>-6</sup>	4.4×10 <sup>-6</sup>	4 × 10 <sup>-3</sup>	3 × 10 <sup>- 5</sup>	2 × 10 <sup>-1</sup>
<sup>123</sup> Te	酸化物、水酸化物及び硝酸塩	2.8 × 10 <sup>-6</sup>	4.4×10 <sup>-6</sup>	7×10 <sup>-3</sup>	7 × 10 <sup>- 5</sup>	2 × 10 <sup>-1</sup>
<sup>123m</sup> Te	蒸気	2.9×10 <sup>-6</sup>		$7 \times 10^{-3}$	4 × 10 <sup>- 5</sup>	İ

<sup>123m</sup> Te	酸化物、水酸化物及び硝酸塩以外の化合物	1.2×10 <sup>-6</sup>	1.4×10 <sup>-6</sup>	2 × 10 <sup>-2</sup>	1 × 10 - 4	6 × 10 <sup>-1</sup>
<sup>123m</sup> Te	酸化物、水酸化物及び硝酸塩	3.4 × 10 <sup>-6</sup>	1.4×10 <sup>-6</sup>	6×10 <sup>-3</sup>	3 × 10 - 5	6 × 10 <sup>-1</sup>
125mTe	蒸気	1.5 × 10 <sup>-6</sup>		1 × 10 <sup>-2</sup>	7 × 10 - 5	
125mTe	酸化物、水酸化物及び硝酸塩以外の化合物	$6.7 \times 10^{-7}$	$8.7 \times 10^{-7}$	3 × 10 <sup>-2</sup>	2 × 10 <sup>- 4</sup>	9 × 10 <sup>-1</sup>
<sup>125m</sup> Te	酸化物、水酸化物及び硝酸塩	2.9×10 <sup>-6</sup>	$8.7 \times 10^{-7}$	7 × 10 <sup>-3</sup>	4 × 10 <sup>- 5</sup>	9 × 10 <sup>-1</sup>
<sup>127</sup> Te	蒸気	$7.7 \times 10^{-8}$		3 × 10 <sup>-1</sup>	2 × 10 <sup>-3</sup>	
<sup>127</sup> Te	酸化物、水酸化物及び硝酸塩以外の化合物	$7.2 \times 10^{-8}$	1.7×10 <sup>-7</sup>	3 × 10 <sup>-1</sup>	3 × 10 <sup>-3</sup>	5 × 10°
<sup>127</sup> Te	酸化物、水酸化物及び硝酸塩	1.8×10 <sup>-7</sup>	1.7×10 <sup>-7</sup>	1 × 10 <sup>-1</sup>	9 × 10 <sup>- 4</sup>	5 × 10°
<sup>127m</sup> Te	蒸気	$4.6 \times 10^{-6}$		5 × 10 <sup>-3</sup>	2 × 10 <sup>-5</sup>	
<sup>127m</sup> Te	酸化物、水酸化物及び硝酸塩以外の化合物	2.0 × 10 <sup>-6</sup>	2.3 × 10 <sup>-6</sup>	1 × 10 <sup>-2</sup>	7×10 <sup>-5</sup>	3×10 <sup>-1</sup>
<sup>127m</sup> Te	酸化物、水酸化物及び硝酸塩	6.2 × 10 <sup>-6</sup>	2.3 × 10 <sup>-6</sup>	3 × 10 <sup>-3</sup>	2 × 10 <sup>- 5</sup>	3×10 <sup>-1</sup>
<sup>129</sup> Te	蒸気	$3.7 \times 10^{-8}$		6 × 10 <sup>-1</sup>	3 × 10 <sup>- 3</sup>	
<sup>129</sup> Te	酸化物、水酸化物及び硝酸塩以外の化合物	$2.9 \times 10^{-8}$	$6.3 \times 10^{-8}$	7 × 10 <sup>-1</sup>	7 × 10 <sup>- 3</sup>	1 × 10 <sup>1</sup>
<sup>129</sup> Te	酸化物、水酸化物及び硝酸塩	$5.7 \times 10^{-8}$	$6.3 \times 10^{-8}$	4 × 10 <sup>-1</sup>	$3 \times 10^{-3}$	1 × 10 <sup>1</sup>
<sup>129m</sup> Te	蒸気	$3.7 \times 10^{-6}$		6 × 10 <sup>-3</sup>	3 × 10 <sup>- 5</sup>	
<sup>129m</sup> Te	酸化物、水酸化物及び硝酸塩以外の化合物	1.8 × 10 <sup>-6</sup>	$3.0 \times 10^{-6}$	1 × 10 <sup>-2</sup>	8 × 10 <sup>- 5</sup>	3×10 <sup>-1</sup>
<sup>129m</sup> Te	酸化物、水酸化物及び硝酸塩	$5.4 \times 10^{-6}$	$3.0 \times 10^{-6}$	4 × 10 <sup>-3</sup>	2 × 10 <sup>- 5</sup>	3×10 <sup>-1</sup>
<sup>131</sup> Te	蒸気	6.8 × 10 <sup>-8</sup>		3 × 10 <sup>-1</sup>	2 × 10 <sup>- 3</sup>	
<sup>131</sup> Te	酸化物、水酸化物及び硝酸塩以外の化合物	$4.6 \times 10^{-8}$	8.7×10 <sup>-8</sup>	5 × 10 <sup>-1</sup>	5 × 10 <sup>-3</sup>	9 × 10°
<sup>131</sup> Te	酸化物、水酸化物及び硝酸塩	6.1 × 10 <sup>-8</sup>	8.7 × 10 <sup>-8</sup>	3×10 <sup>-1</sup>	4 × 10 <sup>-3</sup>	9 × 10°
<sup>131m</sup> Te	蒸気	2.4 × 10 <sup>-6</sup>		9 × 10 <sup>-3</sup>	4 × 10 - 5	
<sup>131m</sup> Te	酸化物、水酸化物及び硝酸塩以外の化合物	1.2 × 10 <sup>-6</sup>	1.9 × 10 <sup>-6</sup>	2 × 10 <sup>-2</sup>	1 × 10 <sup>- 4</sup>	4 × 10 <sup>-1</sup>
<sup>131m</sup> Te	酸化物、水酸化物及び硝酸塩	1.6×10 <sup>-6</sup>	1.9×10 <sup>-6</sup>	1 × 10 <sup>-2</sup>	1 × 10 <sup>- 4</sup>	4 × 10 <sup>-1</sup>
<sup>132</sup> Te	蒸気	5.1 × 10 <sup>-6</sup>		4 × 10 <sup>-3</sup>	2 × 10 <sup>-5</sup>	
<sup>132</sup> Te	酸化物、水酸化物及び硝酸塩以外の化合物	2.4 × 10 <sup>-6</sup>	$3.7 \times 10^{-6}$	9 × 10 <sup>-3</sup>	6 × 10 - 5	2 × 10 <sup>-1</sup>
<sup>132</sup> Te	酸化物、水酸化物及び硝酸塩	3.0 × 10 <sup>-6</sup>	$3.7 \times 10^{-6}$	7 × 10 <sup>-3</sup>	6 × 10 - 5	2 × 10 <sup>-1</sup>
<sup>133</sup> Te	蒸気	5.6 × 10 <sup>-8</sup>		4 × 10 <sup>-1</sup>	2 × 10 <sup>-3</sup>	

<sup>133</sup> Te	酸化物、水酸化物及び硝酸塩以外の化合物	$3.8 \times 10^{-8}$	$7.2 \times 10^{-8}$	5 × 10 <sup>-1</sup>	$5 \times 10^{-3}$	1 × 10 <sup>1</sup>
<sup>133</sup> Te	酸化物、水酸化物及び硝酸塩	4.4×10 <sup>-8</sup>	$7.2 \times 10^{-8}$	5 × 10 <sup>-1</sup>	6 × 10 <sup>- 3</sup>	1 × 10 <sup>1</sup>
133mTe	蒸気	2.2×10 <sup>-7</sup>		9 × 10 <sup>-2</sup>	5 × 10 <sup>- 4</sup>	
<sup>133m</sup> Te	酸化物、水酸化物及び硝酸塩以外の化合物	1.2×10 <sup>-7</sup>	2.8×10 <sup>-7</sup>	2 × 10 <sup>-1</sup>	1 × 10 <sup>-3</sup>	3 × 10°
133mTe	酸化物、水酸化物及び硝酸塩	1.9×10 <sup>-7</sup>	2.8×10 <sup>-7</sup>	1 × 10 <sup>-1</sup>	1 × 10 <sup>- 3</sup>	3 × 10°
<sup>134</sup> Te	蒸気	8.4×10 <sup>-8</sup>		2 × 10 <sup>-1</sup>	1 × 10 <sup>- 3</sup>	
<sup>134</sup> Te	酸化物、水酸化物及び硝酸塩以外の化合物	8.3×10 <sup>-8</sup>	1.1×10 <sup>-7</sup>	3 × 10 <sup>-1</sup>	2 × 10 <sup>-3</sup>	7 × 10°
<sup>134</sup> Te	酸化物、水酸化物及び硝酸塩	1.1×10 <sup>-7</sup>	1.1×10 <sup>-7</sup>	2 × 10 <sup>-1</sup>	2 × 10 <sup>-3</sup>	7 × 10°
118	蒸気	1.7×10 <sup>-7</sup>		1 × 10 <sup>-1</sup>	6 × 10 <sup>- 4</sup>	
<sup>118</sup>	ヨウ化メチル	9.9×10 <sup>-8</sup>		2 × 10 <sup>-1</sup>	1 × 10 <sup>-3</sup>	
<sup>118</sup>	ヨウ化メチル以外の化合物	9.0×10 <sup>-8</sup>	2.0×10 <sup>-7</sup>	2 × 10 <sup>-1</sup>	2 × 10 <sup>-3</sup>	4 × 10°
<sup>119</sup>	蒸気	5.6×10 <sup>-8</sup>		4 × 10 <sup>- 1</sup>	2 × 10 <sup>-3</sup>	
<sup>119</sup>	ヨウ化メチル	1.7×10 <sup>-8</sup>		1 × 10°	6 × 10 <sup>- 3</sup>	
<sup>119</sup>	ヨウ化メチル以外の化合物	2.6×10 <sup>-8</sup>	4.6×10 <sup>-8</sup>	8 × 10 <sup>-1</sup>	7 × 10 <sup>- 3</sup>	2 × 10 <sup>1</sup>
<sup>120</sup>	蒸気	$3.0 \times 10^{-7}$		7 × 10 - 2	4 × 10 <sup>- 4</sup>	
<sup>120</sup>	ヨウ化メチル	$2.0 \times 10^{-7}$		1 × 10 <sup>-1</sup>	5 × 10 - 4	
<sup>120</sup>	ヨウ化メチル以外の化合物	1.9×10 <sup>-7</sup>	$3.4 \times 10^{-7}$	1 × 10 <sup>-1</sup>	1 × 10 <sup>-3</sup>	2 × 10°
120m	蒸気	1.8×10 <sup>-7</sup>		1 × 10 <sup>-1</sup>	6 × 10 <sup>- 4</sup>	
120m	ヨウ化メチル	1.0×10 <sup>-7</sup>		2 × 10 <sup>-1</sup>	1 × 10 <sup>-3</sup>	
120m	ヨウ化メチル以外の化合物	1.4×10 <sup>-7</sup>	$2.1 \times 10^{-7}$	1 × 10 <sup>-1</sup>	1 × 10 <sup>-3</sup>	4 × 10°
<sup>121</sup>	蒸気	8.6×10 <sup>-8</sup>		2 × 10 <sup>-1</sup>	1 × 10 <sup>-3</sup>	
<sup>121</sup>	ヨウ化メチル	5.6×10 <sup>-8</sup>		4 × 10 <sup>-1</sup>	$2 \times 10^{-3}$	
<sup>121</sup>	ヨウ化メチル以外の化合物	$3.9 \times 10^{-8}$	$8.2 \times 10^{-8}$	5 × 10 <sup>-1</sup>	4 × 10 <sup>- 3</sup>	1 × 10 <sup>1</sup>
<sup>122</sup>	蒸気	1.8×10 <sup>-8</sup>		1 × 10°	7 × 10 <sup>-3</sup>	
<sup>122</sup>	ヨウ化メチル	1.1 × 10 <sup>-9</sup>		2 × 10 <sup>1</sup>	1 × 10 <sup>-1</sup>	
<sup>122</sup>	ヨウ化メチル以外の化合物	6.1 × 10 <sup>-9</sup>	1.3×10 <sup>-8</sup>	3 × 10°	3 × 10 <sup>-2</sup>	6 × 10 <sup>1</sup>
<sup>123</sup>	蒸気	$2.1 \times 10^{-7}$		1 × 10 <sup>-1</sup>	5 × 10 <sup>-4</sup>	

123	ヨウ化メチル	1.5 × 10 <sup>-7</sup>		1 × 10 <sup>-1</sup>	7 × 10 <sup>-4</sup>	
<sup>123</sup>	ヨウ化メチル以外の化合物	1.1 × 10 <sup>-7</sup>	$2.1 \times 10^{-7}$	2 × 10 <sup>-1</sup>	1 × 10 <sup>-3</sup>	4 × 10°
<sup>124</sup>	蒸気	1.2 × 10 <sup>-5</sup>		2 × 10 <sup>-3</sup>	9 × 10 <sup>- 6</sup>	
<sup>124</sup>	ヨウ化メチル	9.2×10 <sup>-6</sup>		2 × 10 <sup>-3</sup>	1 × 10 <sup>-5</sup>	
<sup>124</sup>	ヨウ化メチル以外の化合物	6.3×10 <sup>-6</sup>	1.3×10 <sup>-5</sup>	3 × 10 <sup>-3</sup>	2 × 10 <sup>-5</sup>	6 × 10 <sup>-2</sup>
125	蒸気	1.4×10 <sup>-5</sup>		1 × 10 <sup>-3</sup>	8 × 10 <sup>- 6</sup>	
125	ヨウ化メチル	1.1 × 10 <sup>-5</sup>		2 × 10 <sup>-3</sup>	1 × 10 <sup>-5</sup>	
<sup>125</sup>	ヨウ化メチル以外の化合物	7.3×10 <sup>-6</sup>	1.5×10 <sup>-5</sup>	3 × 10 <sup>-3</sup>	2 × 10 <sup>-5</sup>	6 × 10 <sup>-2</sup>
<sup>126</sup>	蒸気	2.6 × 10 <sup>-5</sup>		8 × 10 <sup>- 4</sup>	4 × 10 <sup>- 6</sup>	
<sup>126</sup>	ヨウ化メチル	2.0 × 10 <sup>-5</sup>		1 × 10 <sup>-3</sup>	5 × 10 <sup>- 6</sup>	
<sup>126</sup>	ヨウ化メチル以外の化合物	1.4×10 <sup>-5</sup>	$2.9 \times 10^{-5}$	1 × 10 <sup>-3</sup>	1 × 10 <sup>-5</sup>	3 × 10 <sup>-2</sup>
<sup>128</sup>	蒸気	6.5 × 10 <sup>-8</sup>		3 × 10 <sup>-1</sup>	2 × 10 <sup>-3</sup>	
<sup>128</sup>	ヨウ化メチル	1.3×10 <sup>-8</sup>		2 × 10°	8 × 10 <sup>-3</sup>	
<sup>128</sup>	ヨウ化メチル以外の化合物	2.2×10 <sup>-8</sup>	$4.6 \times 10^{-8}$	9 × 10 <sup>-1</sup>	9 × 10 <sup>-3</sup>	2 × 10 <sup>1</sup>
<sup>129</sup>	蒸気	9.6×10 <sup>-5</sup>		2 × 10 -4	1 × 10 <sup>-6</sup>	
<sup>129</sup>	ヨウ化メチル	$7.4 \times 10^{-5}$		3×10 <sup>-4</sup>	2 × 10 <sup>-6</sup>	
<sup>129</sup>	ヨウ化メチル以外の化合物	5.1 × 10 <sup>-5</sup>	1.1×10 <sup>-4</sup>	4 × 10 <sup>- 4</sup>	3 × 10 <sup>- 6</sup>	9 × 10 <sup>-3</sup>
<sup>130</sup>	蒸気	1.9 × 10 <sup>-6</sup>		1 × 10 <sup>-2</sup>	6 × 10 <sup>- 5</sup>	
<sup>130</sup>	ヨウ化メチル	1.4×10 <sup>-6</sup>		1 × 10 <sup>-2</sup>	7 × 10 <sup>- 5</sup>	
<sup>130</sup>	ヨウ化メチル以外の化合物	9.6 × 10 <sup>-7</sup>	$2.0 \times 10^{-6}$	2 × 10 <sup>-2</sup>	2×10 <sup>-4</sup>	4×10 <sup>-1</sup>
<sup>131</sup>	蒸気	2.0 × 10 <sup>-5</sup>		1 × 10 - 3	5 × 10 <sup>- 6</sup>	
<sup>131</sup>	ヨウ化メチル	1.5×10 <sup>-5</sup>		1 × 10 <sup>-3</sup>	7 × 10 <sup>- 6</sup>	
<sup>131</sup>	ヨウ化メチル以外の化合物	1.1×10 <sup>-5</sup>	2.2×10 <sup>-5</sup>	2 × 10 <sup>-3</sup>	1 × 10 <sup>-5</sup>	4 × 10 <sup>-2</sup>
<sup>132</sup>	蒸気	3.1 × 10 <sup>-7</sup>		7 × 10 <sup>-2</sup>	4 × 10 <sup>-4</sup>	
<sup>132</sup>	ヨウ化メチル	1.9×10 <sup>-7</sup>		1 × 10 <sup>-1</sup>	6×10 <sup>-4</sup>	
<sup>132</sup>	ヨウ化メチル以外の化合物	2.0×10 <sup>-7</sup>	$2.9 \times 10^{-7}$	1 × 10 <sup>-1</sup>	1 × 10 <sup>-3</sup>	3 × 10°
<sup>132m</sup>	蒸気	2.7×10 <sup>-7</sup>		8 × 10 <sup>-2</sup>	4 × 10 <sup>-4</sup>	

<sup>132m</sup>	ヨウ化メチル	1.6×10 <sup>-7</sup>		1 × 10 <sup>-1</sup>	6 × 10 <sup>- 4</sup>	
<sup>132m</sup>	ヨウ化メチル以外の化合物	1.1 × 10 <sup>-7</sup>	2.2×10 <sup>-7</sup>	2 × 10 <sup>-1</sup>	1 × 10 <sup>-3</sup>	3 × 10°
<sup>133</sup>	蒸気	4.0 × 10 <sup>-6</sup>		5 × 10 <sup>-3</sup>	3 × 10 <sup>-5</sup>	
<sup>133</sup>	ヨウ化メチル	3.1 × 10 <sup>-6</sup>		$7 \times 10^{-3}$	$3 \times 10^{-5}$	
<sup>133</sup>	ヨウ化メチル以外の化合物	2.1 × 10 <sup>-6</sup>	4.3×10 <sup>-6</sup>	1 × 10 <sup>-2</sup>	7 × 10 <sup>-5</sup>	2 × 10 <sup>-1</sup>
<sup>134</sup>	蒸気	1.5 × 10 <sup>-7</sup>		1 × 10 <sup>-1</sup>	8 × 10 <sup>- 4</sup>	
<sup>134</sup>	ヨウ化メチル	5.0 × 10 <sup>-8</sup>		4 × 10 <sup>-1</sup>	2 × 10 <sup>-3</sup>	
<sup>134</sup>	ヨウ化メチル以外の化合物	$7.9 \times 10^{-8}$	1.1×10 <sup>-7</sup>	3 × 10 <sup>-1</sup>	2 × 10 <sup>-3</sup>	8 × 10°
135	蒸気	9.2×10 <sup>-7</sup>		2 × 10 <sup>-2</sup>	1 × 10 <sup>-4</sup>	
135	ヨウ化メチル	6.8 × 10 <sup>-7</sup>		3 × 10 <sup>-2</sup>	2 × 10 <sup>-4</sup>	
135	ヨウ化メチル以外の化合物	4.6 × 10 <sup>-7</sup>	9.3×10 <sup>-7</sup>	5 × 10 <sup>-2</sup>	3×10 <sup>-4</sup>	8 × 10 <sup>-1</sup>
<sup>120</sup> Xe	[サプマージョン]			4 × 10 <sup>-1</sup>	2 × 10 <sup>-3</sup>	
<sup>121</sup> Xe	〔 サプマージョン 〕			8 × 10 <sup>-2</sup>	4 × 10 <sup>- 4</sup>	
<sup>122</sup> Xe	〔 サブマージョン 〕			3 × 10°	1 × 10 <sup>-2</sup>	
<sup>123</sup> Xe	〔 サプマージョン 〕			3 × 10 <sup>-1</sup>	1 × 10 <sup>-3</sup>	
<sup>125</sup> Xe	<b>〔サプマージョン〕</b>			6 × 10 <sup>-1</sup>	$3 \times 10^{-3}$	
<sup>125m</sup> Xe	<b>〔サプマージョン〕</b>			2 × 10°	7 × 10 <sup>-3</sup>	
<sup>127</sup> Xe	<b>〔サプマージョン〕</b>			6 × 10 <sup>-1</sup>	$3 \times 10^{-3}$	
<sup>127m</sup> Xe	〔 サプマージョン 〕			1 × 10°	5 × 10 <sup>-3</sup>	
<sup>129m</sup> Xe	〔サプマージョン〕			7 × 10°	3 × 10 <sup>-2</sup>	
<sup>131m</sup> Xe	<b>〔サブマージョン〕</b>			2 × 10 <sup>1</sup>	9 × 10 <sup>-2</sup>	
<sup>133m</sup> Xe	<b>〔サブマージョン〕</b>			5 × 10°	2 × 10 <sup>-2</sup>	
<sup>133</sup> Xe	<b>〔サブマージョン〕</b>			5 × 10°	2 × 10 <sup>-2</sup>	
<sup>135m</sup> Xe	<b>〔サブマージョン〕</b>			4 × 10 <sup>-1</sup>	2 × 10 <sup>-3</sup>	
<sup>135</sup> Xe	<b>〔サブマージョン〕</b>			6 × 10 <sup>-1</sup>	$3 \times 10^{-3}$	
<sup>137</sup> Xe	<b>〔サブマージョン〕</b>			6 × 10 <sup>-1</sup>	$3 \times 10^{-3}$	
<sup>138</sup> Xe	<b>〔サブマージョン〕</b>			1 × 10 <sup>-1</sup>	6 × 10 - 4	Ì

<sup>139</sup> Xe	〔サプマージョン〕			1 × 10 <sup>-1</sup>	6 × 10 <sup>- 4</sup>	
<sup>124</sup> Cs	全ての化合物	1.3×10 <sup>-9</sup>	3.6 × 10 <sup>-9</sup>	2 × 10 <sup>1</sup>	2×10 <sup>-1</sup>	2 × 10 <sup>2</sup>
<sup>125</sup> Cs	全ての化合物	2.3×10 <sup>-8</sup>	$3.5 \times 10^{-8}$	9 × 10 <sup>-1</sup>	1 × 10 <sup>-2</sup>	2 × 10 <sup>1</sup>
<sup>126</sup> Cs	全ての化合物	3.5×10 <sup>-9</sup>	8.3×10 <sup>-9</sup>	6 × 10°	6 × 10 <sup>- 2</sup>	1 × 10 <sup>2</sup>
<sup>127</sup> Cs	全ての化合物	4.0×10 <sup>-8</sup>	$2.4 \times 10^{-8}$	5 × 10 <sup>-1</sup>	6 × 10 <sup>- 3</sup>	4 × 10 <sup>1</sup>
<sup>128</sup> Cs	全ての化合物	5.7×10 <sup>-9</sup>	1.1 × 10 <sup>-8</sup>	4 × 10°	4 × 10 <sup>- 2</sup>	7 × 10 <sup>1</sup>
<sup>129</sup> Cs	全ての化合物	8.1 × 10 <sup>-8</sup>	$6.0 \times 10^{-8}$	3 × 10 <sup>-1</sup>	3 × 10 <sup>-3</sup>	1 × 10 <sup>1</sup>
<sup>130</sup> Cs	全ての化合物	1.5×10 <sup>-8</sup>	2.8 × 10 <sup>-8</sup>	1 × 10°	1 × 10 <sup>-2</sup>	3 × 10 <sup>1</sup>
<sup>131</sup> Cs	全ての化合物	4.5×10 <sup>-8</sup>	5.8 × 10 <sup>-8</sup>	5 × 10 <sup>-1</sup>	4 × 10 <sup>- 3</sup>	2 × 10 <sup>1</sup>
<sup>132</sup> Cs	全ての化合物	3.8×10 <sup>-7</sup>	5.0 × 10 <sup>-7</sup>	5 × 10 <sup>-2</sup>	5 × 10 <sup>- 4</sup>	2 × 10°
<sup>134</sup> Cs	全ての化合物	9.6×10 <sup>-6</sup>	1.9×10 <sup>-5</sup>	2 × 10 <sup>-3</sup>	2 × 10 <sup>- 5</sup>	6 × 10 <sup>-2</sup>
<sup>134m</sup> Cs	全ての化合物	2.6×10 <sup>-8</sup>	$2.0 \times 10^{-8}$	8 × 10 <sup>-1</sup>	8 × 10 <sup>- 3</sup>	4 × 10 <sup>1</sup>
<sup>135</sup> Cs	全ての化合物	9.9×10 <sup>-7</sup>	2.0 × 10 <sup>-6</sup>	2 × 10 <sup>-2</sup>	2×10 <sup>-4</sup>	6 × 10 <sup>-1</sup>
<sup>135m</sup> Cs	全ての化合物	2.4×10 <sup>-8</sup>	1.9×10 <sup>-8</sup>	9 × 10 <sup>-1</sup>	1 × 10 <sup>-2</sup>	5 × 10 <sup>1</sup>
<sup>136</sup> Cs	全ての化合物	1.9×10 <sup>-6</sup>	$3.0 \times 10^{-6}$	1 × 10 <sup>-2</sup>	1 × 10 <sup>- 4</sup>	3×10 <sup>-1</sup>
<sup>137</sup> Cs	全ての化合物	6.7×10 <sup>-6</sup>	1.3×10 <sup>-5</sup>	$3 \times 10^{-3}$	3 × 10 <sup>- 5</sup>	9 × 10 <sup>-2</sup>
<sup>138</sup> Cs	全ての化合物	4.6×10 <sup>-8</sup>	9.2 × 10 <sup>-8</sup>	5 × 10 <sup>-1</sup>	5 × 10 <sup>- 3</sup>	9 × 10°
<sup>139</sup> Cs	全ての化合物	1.8×10 <sup>-8</sup>	5.2 × 10 <sup>-8</sup>	1 × 10°	1 × 10 <sup>-2</sup>	2 × 10 <sup>1</sup>
<sup>124</sup> Ba	全ての化合物	2.8×10 <sup>-8</sup>	6.9×10 <sup>-8</sup>	7 × 10 <sup>-1</sup>	7 × 10 <sup>- 3</sup>	1 × 10 <sup>1</sup>
<sup>126</sup> Ba	全ての化合物	1.2×10 <sup>-7</sup>	2.6×10 <sup>-7</sup>	2 × 10 <sup>-1</sup>	2 × 10 <sup>-3</sup>	3 × 10°
<sup>127</sup> Ba	全ての化合物	1.4×10 <sup>-8</sup>	2.5 × 10 <sup>-8</sup>	1 × 10°	1 × 10 <sup>-2</sup>	3 × 10 <sup>1</sup>
<sup>128</sup> Ba	全ての化合物	1.3×10 <sup>-6</sup>	$2.7 \times 10^{-6}$	2 × 10 <sup>-2</sup>	2 × 10 <sup>- 4</sup>	3×10 <sup>-1</sup>
<sup>129</sup> Ba	全ての化合物	3.6×10 <sup>-8</sup>	5.2 × 10 <sup>-8</sup>	6 × 10 <sup>-1</sup>	6 × 10 <sup>- 3</sup>	2 × 10 <sup>1</sup>
<sup>129m</sup> Ba	全ての化合物	7.6×10 <sup>-8</sup>	$7.8 \times 10^{-8}$	3 × 10 <sup>-1</sup>	3 × 10 <sup>-3</sup>	1 × 10 <sup>1</sup>
<sup>131</sup> Ba	全ての化合物	3.5×10 <sup>-7</sup>	4.5 × 10 <sup>-7</sup>	6 × 10 <sup>-2</sup>	5 × 10 <sup>- 4</sup>	2 × 10°
<sup>131m</sup> Ba	全ての化合物	6.4×10 <sup>-9</sup>	4.9 × 10 <sup>-9</sup>	3 × 10°	3 × 10 <sup>-2</sup>	2 × 10 <sup>2</sup>
<sup>133</sup> Ba	全ての化合物	1.8×10 <sup>-6</sup>	1.0×10 <sup>-6</sup>	1 × 10 <sup>-2</sup>	7 × 10 <sup>-5</sup>	5 × 10 <sup>-1</sup>

1	1	1	i	1	1	1
<sup>133m</sup> Ba	全ての化合物	$2.8 \times 10^{-7}$	$5.5 \times 10^{-7}$	$7 \times 10^{-2}$	7 × 10 <sup>- 4</sup>	2 × 10°
<sup>135m</sup> Ba	全ての化合物	$2.3 \times 10^{-7}$	$4.5 \times 10^{-7}$	9 × 10 <sup>-2</sup>	8 × 10 <sup>- 4</sup>	2 × 10°
<sup>137m</sup> Ba	全ての化合物	1.0×10 <sup>-9</sup>	1.0×10 <sup>-9</sup>	2 × 10 <sup>1</sup>	2 × 10 <sup>-1</sup>	8 × 10 <sup>2</sup>
<sup>139</sup> Ba	全ての化合物	5.5 × 10 <sup>-8</sup>	1.2×10 <sup>-7</sup>	4 × 10 <sup>-1</sup>	$3 \times 10^{-3}$	7 × 10°
<sup>140</sup> Ba	全ての化合物	1.6×10 <sup>-6</sup>	$2.5 \times 10^{-6}$	1 × 10 <sup>-2</sup>	1 × 10 <sup>-4</sup>	3 × 10 <sup>-1</sup>
<sup>141</sup> Ba	全ての化合物	$3.5 \times 10^{-8}$	$7.0 \times 10^{-8}$	6 × 10 <sup>-1</sup>	6 × 10 <sup>- 3</sup>	1 × 10 <sup>1</sup>
<sup>142</sup> Ba	全ての化合物	$2.7 \times 10^{-8}$	$3.5 \times 10^{-8}$	8 × 10 <sup>-1</sup>	8 × 10 <sup>- 3</sup>	2 × 10 <sup>1</sup>
<sup>129</sup> La	酸化物及び水酸化物以外の化合物	1.5 × 10 <sup>-8</sup>	2.7×10 <sup>-8</sup>	1 × 10°	1 × 10 <sup>-2</sup>	3 × 10 <sup>1</sup>
<sup>129</sup> La	酸化物及び水酸化物	$2.1 \times 10^{-8}$	$2.7 \times 10^{-8}$	1 × 10°	1 × 10 <sup>-2</sup>	3 × 10 <sup>1</sup>
<sup>130</sup> La	酸化物及び水酸化物以外の化合物	1.6 × 10 <sup>-8</sup>	$3.3 \times 10^{-8}$	1 × 10°	1 × 10 <sup>-2</sup>	3 × 10 <sup>1</sup>
<sup>130</sup> La	酸化物及び水酸化物	2.0 × 10 <sup>-8</sup>	$3.3 \times 10^{-8}$	1 × 10°	1 × 10 <sup>-2</sup>	3 × 10 <sup>1</sup>
<sup>131</sup> La	酸化物及び水酸化物以外の化合物	2.4 × 10 <sup>-8</sup>	$3.5 \times 10^{-8}$	9 × 10 <sup>-1</sup>	9 × 10 <sup>- 3</sup>	2 × 10 <sup>1</sup>
<sup>131</sup> La	酸化物及び水酸化物	$3.6 \times 10^{-8}$	$3.5 \times 10^{-8}$	6 × 10 <sup>-1</sup>	5 × 10 <sup>- 3</sup>	2 × 10 <sup>1</sup>
<sup>132</sup> La	酸化物及び水酸化物以外の化合物	$2.0 \times 10^{-7}$	$3.9 \times 10^{-7}$	1 × 10 <sup>-1</sup>	1 × 10 <sup>-3</sup>	2 × 10°
<sup>132</sup> La	酸化物及び水酸化物	2.8 × 10 <sup>-7</sup>	$3.9 \times 10^{-7}$	7 × 10 <sup>-2</sup>	7 × 10 <sup>- 4</sup>	2 × 10°
132mLa	酸化物及び水酸化物以外の化合物	2.3 × 10 <sup>-8</sup>	$3.6 \times 10^{-8}$	9 × 10 <sup>-1</sup>	9 × 10 <sup>- 3</sup>	2 × 10 <sup>1</sup>
132mLa	酸化物及び水酸化物	3.3 × 10 <sup>-8</sup>	$3.6 \times 10^{-8}$	6 × 10 <sup>-1</sup>	6 × 10 <sup>- 3</sup>	2 × 10 <sup>1</sup>
<sup>133</sup> La	酸化物及び水酸化物以外の化合物	$2.7 \times 10^{-8}$	4.6×10 <sup>-8</sup>	8 × 10 <sup>-1</sup>	8 × 10 <sup>- 3</sup>	2 × 10 <sup>1</sup>
<sup>133</sup> La	酸化物及び水酸化物	$3.7 \times 10^{-8}$	4.6×10 <sup>-8</sup>	6 × 10 <sup>-1</sup>	5 × 10 <sup>- 3</sup>	2 × 10 <sup>1</sup>
<sup>134</sup> La	酸化物及び水酸化物以外の化合物	7.5 × 10 <sup>-9</sup>	1.6×10 <sup>-8</sup>	3 × 10°	3 × 10 <sup>-2</sup>	5 × 10 <sup>1</sup>
<sup>134</sup> La	酸化物及び水酸化物	9.7×10 <sup>-9</sup>	1.6×10 <sup>-8</sup>	2 × 10°	2 × 10 <sup>-2</sup>	5 × 10 <sup>1</sup>
<sup>135</sup> La	酸化物及び水酸化物以外の化合物	$2.0 \times 10^{-8}$	$3.0 \times 10^{-8}$	1 × 10°	1 × 10 <sup>-2</sup>	3 × 10 <sup>1</sup>
<sup>135</sup> La	酸化物及び水酸化物	$2.5 \times 10^{-8}$	$3.0 \times 10^{-8}$	8 × 10 <sup>-1</sup>	8 × 10 <sup>- 3</sup>	3 × 10 <sup>1</sup>
<sup>136</sup> La	酸化物及び水酸化物以外の化合物	5.6×10 <sup>-9</sup>	9.6×10 <sup>-9</sup>	4 × 10°	4 × 10 <sup>- 2</sup>	9 × 10 <sup>1</sup>
<sup>136</sup> La	酸化物及び水酸化物	7.6 × 10 <sup>-9</sup>	9.6×10 <sup>-9</sup>	3 × 10°	3 × 10 <sup>-2</sup>	9 × 10 <sup>1</sup>
<sup>137</sup> La	酸化物及び水酸化物以外の化合物	1.0 × 10 <sup>-5</sup>	8.1 × 10 <sup>-8</sup>	2 × 10 <sup>-3</sup>	2 × 10 <sup>-5</sup>	1 × 10 <sup>1</sup>
<sup>137</sup> La	酸化物及び水酸化物	2.3×10 <sup>-6</sup>	8.1 × 10 <sup>-8</sup>	9 × 10 <sup>-3</sup>	4 × 10 <sup>-5</sup>	1 × 10 <sup>1</sup>

<sup>138</sup> La	酸化物及び水酸化物以外の化合物	1.8 × 10 <sup>-4</sup>	1.1 × 10 <sup>-6</sup>	1 × 10 <sup>- 4</sup>	9 × 10 <sup>-7</sup>	8 × 10 <sup>-1</sup>
<sup>138</sup> La	酸化物及び水酸化物	$4.2 \times 10^{-5}$	1.1×10 <sup>-6</sup>	5 × 10 <sup>- 4</sup>	2 × 10 <sup>- 6</sup>	8 × 10 <sup>-1</sup>
<sup>140</sup> La	酸化物及び水酸化物以外の化合物	$1.0 \times 10^{-6}$	2.0×10 <sup>-6</sup>	2 × 10 <sup>-2</sup>	2×10 <sup>-4</sup>	4 × 10 <sup>-1</sup>
<sup>140</sup> La	酸化物及び水酸化物	1.5 × 10 <sup>-6</sup>	2.0×10 <sup>-6</sup>	1 × 10 <sup>-2</sup>	1 × 10 <sup>-4</sup>	4 × 10 <sup>-1</sup>
<sup>141</sup> La	酸化物及び水酸化物以外の化合物	1.1 × 10 <sup>-7</sup>	$3.6 \times 10^{-7}$	2 × 10 <sup>-1</sup>	2 × 10 <sup>-3</sup>	2 × 10°
<sup>141</sup> La	酸化物及び水酸化物	$2.2 \times 10^{-7}$	$3.6 \times 10^{-7}$	9 × 10 <sup>-2</sup>	8 × 10 <sup>- 4</sup>	2 × 10°
<sup>142</sup> La	酸化物及び水酸化物以外の化合物	$1.0 \times 10^{-7}$	1.8×10 <sup>-7</sup>	2 × 10 <sup>-1</sup>	2 × 10 <sup>-3</sup>	5 × 10°
<sup>142</sup> La	酸化物及び水酸化物	$1.5 \times 10^{-7}$	1.8×10 <sup>-7</sup>	1 × 10 <sup>-1</sup>	1 × 10 <sup>- 3</sup>	5 × 10°
<sup>143</sup> La	酸化物及び水酸化物以外の化合物	$2.0 \times 10^{-8}$	5.6×10 <sup>-8</sup>	1 × 10°	1 × 10 <sup>-2</sup>	1 × 10 <sup>1</sup>
<sup>143</sup> La	酸化物及び水酸化物	$3.3 \times 10^{-8}$	5.6×10 <sup>-8</sup>	6 × 10 <sup>-1</sup>	6 × 10 <sup>- 3</sup>	1 × 10 <sup>1</sup>
<sup>130</sup> Ce	酸化物、水酸化物及びフッ化物以外の化合物	5.8 × 10 <sup>-8</sup>	7.2×10 <sup>-8</sup>	4 × 10 <sup>-1</sup>	3 × 10 <sup>-3</sup>	1 × 10 <sup>1</sup>
<sup>130</sup> Ce	酸化物、水酸化物及びフッ化物	$6.1 \times 10^{-8}$	$7.2 \times 10^{-8}$	3 × 10 <sup>-1</sup>	$3 \times 10^{-3}$	1 × 10 <sup>1</sup>
<sup>131</sup> Ce	酸化物、水酸化物及びフッ化物以外の化合物	$2.4 \times 10^{-8}$	$2.8 \times 10^{-8}$	9 × 10 <sup>-1</sup>	8 × 10 <sup>- 3</sup>	3 × 10 <sup>1</sup>
<sup>131</sup> Ce	酸化物、水酸化物及びフッ化物	$2.4 \times 10^{-8}$	$2.8 \times 10^{-8}$	9 × 10 <sup>-1</sup>	8 × 10 <sup>- 3</sup>	3 × 10 <sup>1</sup>
<sup>132</sup> Ce	酸化物、水酸化物及びフッ化物以外の化合物	$2.2 \times 10^{-7}$	$3.2 \times 10^{-7}$	9 × 10 <sup>-2</sup>	9 × 10 <sup>- 4</sup>	3 × 10°
<sup>132</sup> Ce	酸化物、水酸化物及びフッ化物	$2.3 \times 10^{-7}$	$3.2 \times 10^{-7}$	9 × 10 <sup>-2</sup>	8 × 10 <sup>- 4</sup>	3 × 10°
<sup>133</sup> Ce	酸化物、水酸化物及びフッ化物以外の化合物	$7.6 \times 10^{-8}$	9.1 × 10 <sup>-8</sup>	3 × 10 <sup>-1</sup>	2 × 10 <sup>-3</sup>	9 × 10°
<sup>133</sup> Ce	酸化物、水酸化物及びフッ化物	$7.9 \times 10^{-8}$	$9.1 \times 10^{-8}$	3 × 10 <sup>-1</sup>	$2 \times 10^{-3}$	9 × 10°
<sup>133m</sup> Ce	酸化物、水酸化物及びフッ化物以外の化合物	$2.1 \times 10^{-7}$	$2.3 \times 10^{-7}$	1 × 10 <sup>-1</sup>	1 × 10 <sup>-3</sup>	$4 \times 10^{\circ}$
<sup>133m</sup> Ce	酸化物、水酸化物及びフッ化物	$2.2 \times 10^{-7}$	$2.3 \times 10^{-7}$	9 × 10 <sup>-2</sup>	1 × 10 <sup>-3</sup>	4 × 10°
<sup>134</sup> Ce	酸化物、水酸化物及びフッ化物以外の化合物	$1.5 \times 10^{-6}$	$2.5 \times 10^{-6}$	1 × 10 <sup>-2</sup>	9 × 10 <sup>- 5</sup>	3 × 10 <sup>-1</sup>
<sup>134</sup> Ce	酸化物、水酸化物及びフッ化物	$1.6 \times 10^{-6}$	$2.5 \times 10^{-6}$	1 × 10 <sup>-2</sup>	9 × 10 <sup>- 5</sup>	3 × 10 <sup>-1</sup>
<sup>135</sup> Ce	酸化物、水酸化物及びフッ化物以外の化合物	$7.3 \times 10^{-7}$	$7.9 \times 10^{-7}$	3 × 10 <sup>-2</sup>	2 × 10 <sup>-4</sup>	1 × 10°
<sup>135</sup> Ce	酸化物、水酸化物及びフッ化物	$7.6 \times 10^{-7}$	$7.9 \times 10^{-7}$	3 × 10 <sup>-2</sup>	2 × 10 <sup>-4</sup>	1 × 10°
<sup>137</sup> Ce	酸化物、水酸化物及びフッ化物以外の化合物	$1.8 \times 10^{-8}$	$2.5 \times 10^{-8}$	1 × 10°	1 × 10 <sup>-2</sup>	3 × 10 <sup>1</sup>
<sup>137</sup> Ce	酸化物、水酸化物及びフッ化物	$1.9 \times 10^{-8}$	$2.5 \times 10^{-8}$	1 × 10°	1 × 10 <sup>-2</sup>	3 × 10 <sup>1</sup>
<sup>137m</sup> Ce	酸化物、水酸化物及びフッ化物以外の化合物	5.5 × 10 <sup>-7</sup>	$5.4 \times 10^{-7}$	4 × 10 <sup>-2</sup>	3 × 10 <sup>-4</sup>	1 × 10°

<sup>137m</sup> Ce	酸化物、水酸化物及びフッ化物	5.9×10 <sup>-7</sup>	$5.4 \times 10^{-7}$	4 × 10 <sup>- 2</sup>	3 × 10 <sup>-4</sup>	1 × 10°
<sup>139</sup> Ce	酸化物、水酸化物及びフッ化物以外の化合物	1.3×10 <sup>-6</sup>	2.6×10 <sup>-7</sup>	2 × 10 <sup>-2</sup>	7 × 10 - 5	3 × 10°
<sup>139</sup> Ce	酸化物、水酸化物及びフッ化物	1.4×10 <sup>-6</sup>	2.6×10 <sup>-7</sup>	1 × 10 <sup>-2</sup>	7 × 10 <sup>-5</sup>	3 × 10°
<sup>141</sup> Ce	酸化物、水酸化物及びフッ化物以外の化合物	2.7×10 <sup>-6</sup>	$7.1 \times 10^{-7}$	8 × 10 <sup>-3</sup>	4 × 10 <sup>- 5</sup>	1 × 10°
<sup>141</sup> Ce	酸化物、水酸化物及びフッ化物	3.1 × 10 <sup>-6</sup>	$7.1 \times 10^{-7}$	$7 \times 10^{-3}$	3 × 10 <sup>-5</sup>	1 × 10°
<sup>143</sup> Ce	酸化物、水酸化物及びフッ化物以外の化合物	9.5×10 <sup>-7</sup>	1.1 × 10 <sup>-6</sup>	2 × 10 <sup>-2</sup>	2 × 10 <sup>-4</sup>	7 × 10 <sup>-1</sup>
<sup>143</sup> Ce	酸化物、水酸化物及びフッ化物	1.0×10 <sup>-6</sup>	1.1 × 10 <sup>-6</sup>	2 × 10 <sup>-2</sup>	1 × 10 <sup>-4</sup>	7 × 10 <sup>-1</sup>
<sup>144</sup> Ce	酸化物、水酸化物及びフッ化物以外の化合物	2.3×10 <sup>-5</sup>	5.2 × 10 <sup>-6</sup>	9 × 10 <sup>- 4</sup>	3×10 <sup>-6</sup>	2×10 <sup>-1</sup>
<sup>144</sup> Ce	酸化物、水酸化物及びフッ化物	2.9×10 <sup>-5</sup>	5.2 × 10 <sup>-6</sup>	7 × 10 <sup>-4</sup>	2 × 10 <sup>- 6</sup>	2 × 10 <sup>-1</sup>
<sup>146</sup> Ce	酸化物、水酸化物及びフッ化物以外の化合物	$4.2 \times 10^{-8}$	$4.7 \times 10^{-8}$	5 × 10 <sup>-1</sup>	5 × 10 <sup>-3</sup>	2 × 10 <sup>1</sup>
<sup>146</sup> Ce	酸化物、水酸化物及びフッ化物	$4.4 \times 10^{-8}$	$4.7 \times 10^{-8}$	5 × 10 <sup>-1</sup>	4 × 10 <sup>-3</sup>	2 × 10 <sup>1</sup>
<sup>134</sup> Pr	酸化物、水酸化物、炭化物及びフッ化物以外の化合物	4.8 × 10 <sup>-8</sup>	8.2 × 10 <sup>-8</sup>	4 × 10 <sup>-1</sup>	4 × 10 - 3	1 × 10 <sup>1</sup>
<sup>134</sup> Pr	酸化物、水酸化物、炭化物及びフッ化物	$5.0 \times 10^{-8}$	$8.2 \times 10^{-8}$	4 × 10 <sup>-1</sup>	4 × 10 <sup>- 3</sup>	1 × 10 <sup>1</sup>
<sup>134m</sup> Pr	酸化物、水酸化物、炭化物及びフッ化物以外の化合物	$3.3 \times 10^{-8}$	$4.6 \times 10^{-8}$	6 × 10 <sup>-1</sup>	6 × 10 <sup>- 3</sup>	2 × 10 <sup>1</sup>
<sup>134m</sup> Pr	酸化物、水酸化物、炭化物及びフッ化物	$3.4 \times 10^{-8}$	$4.6 \times 10^{-8}$	6 × 10 <sup>-1</sup>	$6 \times 10^{-3}$	2 × 10 <sup>1</sup>
<sup>135</sup> Pr	酸化物、水酸化物、炭化物及びフッ化物以外の化合物	$4.6 \times 10^{-8}$	$5.9 \times 10^{-8}$	5 × 10 <sup>-1</sup>	4 × 10 <sup>- 3</sup>	1 × 10 <sup>1</sup>
<sup>135</sup> Pr	酸化物、水酸化物、炭化物及びフッ化物	$4.7 \times 10^{-8}$	$5.9 \times 10^{-8}$	4 × 10 <sup>-1</sup>	4 × 10 <sup>- 3</sup>	1 × 10 <sup>1</sup>
<sup>136</sup> Pr	酸化物、水酸化物、炭化物及びフッ化物以外の化合物	$2.4 \times 10^{-8}$	$3.3 \times 10^{-8}$	9 × 10 <sup>-1</sup>	9 × 10 <sup>- 3</sup>	3 × 10 <sup>1</sup>
<sup>136</sup> Pr	酸化物、水酸化物、炭化物及びフッ化物	$2.5 \times 10^{-8}$	$3.3 \times 10^{-8}$	8 × 10 <sup>-1</sup>	8 × 10 <sup>-3</sup>	3 × 10 <sup>1</sup>
<sup>137</sup> Pr	酸化物、水酸化物、炭化物及びフッ化物以外の化合物	$3.4 \times 10^{-8}$	$4.0 \times 10^{-8}$	6 × 10 <sup>-1</sup>	$6 \times 10^{-3}$	2 × 10 <sup>1</sup>
<sup>137</sup> Pr	酸化物、水酸化物、炭化物及びフッ化物	$3.5 \times 10^{-8}$	$4.0 \times 10^{-8}$	6 × 10 <sup>-1</sup>	$6 \times 10^{-3}$	2 × 10 <sup>1</sup>
<sup>138</sup> Pr	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 <sup>-9</sup>	5.8 × 10 <sup>-9</sup>	7 × 10°	7 × 10 <sup>-2</sup>	1 × 10 <sup>2</sup>
<sup>138</sup> Pr	酸化物、水酸化物、炭化物及びフッ化物	2.9×10 <sup>-9</sup>	5.8 × 10 <sup>-9</sup>	7 × 10°	7 × 10 <sup>-2</sup>	1 × 10 <sup>2</sup>
<sup>138m</sup> Pr	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 <sup>-7</sup>	1.3×10 <sup>-7</sup>	$2 \times 10^{-1}$	2 × 10 <sup>-3</sup>	$7 \times 10^{\circ}$
<sup>138m</sup> Pr	酸化物、水酸化物、炭化物及びフッ化物	1.3×10 <sup>-7</sup>	$1.3 \times 10^{-7}$	2 × 10 <sup>-1</sup>	2 × 10 <sup>-3</sup>	$7 \times 10^{\circ}$
<sup>139</sup> Pr	酸化物、水酸化物、炭化物及びフッ化物以外の化合物	$2.9\times10^{-8}$	$3.1 \times 10^{-8}$	7 × 10 <sup>-1</sup>	6 × 10 <sup>-3</sup>	3 × 10 <sup>1</sup>
<sup>139</sup> Pr	酸化物、水酸化物、炭化物及びフッ化物	$3.0 \times 10^{-8}$	$3.1 \times 10^{-8}$	$7 \times 10^{-1}$	$6 \times 10^{-3}$	3 × 10 <sup>1</sup>

<sup>140</sup> Pr	酸化物、水酸化物、炭化物及びフッ化物以外の化合物	4.2×10 <sup>-9</sup>	6.4×10 <sup>-9</sup>	5 × 10°	5 × 10 <sup>-2</sup>	1 × 10 <sup>2</sup>
<sup>140</sup> Pr	酸化物、水酸化物、炭化物及びフッ化物	4.3×10 <sup>-9</sup>	6.4×10 <sup>-9</sup>	5 × 10°	5 × 10 <sup>-2</sup>	1 × 10 <sup>2</sup>
<sup>142</sup> Pr	酸化物、水酸化物、炭化物及びフッ化物以外の化合物	7.0×10 <sup>-7</sup>	1.3×10 <sup>-6</sup>	3 × 10 <sup>-2</sup>	2×10 <sup>-4</sup>	6 × 10 <sup>-1</sup>
<sup>142</sup> Pr	酸化物、水酸化物、炭化物及びフッ化物	$7.4 \times 10^{-7}$	1.3×10 <sup>-6</sup>	3 × 10 <sup>-2</sup>	2×10 <sup>-4</sup>	6 × 10 <sup>-1</sup>
<sup>142m</sup> Pr	酸化物、水酸化物、炭化物及びフッ化物以外の化合物	8.9×10 <sup>-9</sup>	1.7×10 <sup>-8</sup>	2 × 10°	2 × 10 <sup>-2</sup>	5 × 10 <sup>1</sup>
<sup>142m</sup> Pr	酸化物、水酸化物、炭化物及びフッ化物	9.4×10 <sup>-9</sup>	1.7×10 <sup>-8</sup>	2 × 10°	2 × 10 <sup>-2</sup>	5 × 10 <sup>1</sup>
<sup>143</sup> Pr	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 <sup>-6</sup>	1.2 × 10 <sup>-6</sup>	1 × 10 <sup>-2</sup>	6 × 10 - 5	7 × 10 <sup>-1</sup>
<sup>143</sup> Pr	酸化物、水酸化物、炭化物及びフッ化物	2.2×10 <sup>-6</sup>	1.2 × 10 <sup>-6</sup>	9 × 10 <sup>-3</sup>	5 × 10 - 5	7 × 10 <sup>-1</sup>
<sup>144</sup> Pr	酸化物、水酸化物、炭化物及びフッ化物以外の化合物	$2.9 \times 10^{-8}$	$5.0 \times 10^{-8}$	$7 \times 10^{-1}$	7 × 10 <sup>- 3</sup>	2 × 10 <sup>1</sup>
<sup>144</sup> Pr	酸化物、水酸化物、炭化物及びフッ化物	$3.0 \times 10^{-8}$	$5.0 \times 10^{-8}$	$7 \times 10^{-1}$	6 × 10 <sup>- 3</sup>	2 × 10 <sup>1</sup>
<sup>144m</sup> Pr	酸化物、水酸化物、炭化物及びフッ化物以外の化合物	1.1 × 10 <sup>-8</sup>	$2.0 \times 10^{-8}$	2 × 10°	2 × 10 <sup>-2</sup>	4 × 10 <sup>1</sup>
<sup>144m</sup> Pr	酸化物、水酸化物、炭化物及びフッ化物	1.2 × 10 <sup>-8</sup>	$2.0 \times 10^{-8}$	$2 \times 10^{0}$	2 × 10 <sup>-2</sup>	4 × 10 <sup>1</sup>
<sup>145</sup> Pr	酸化物、水酸化物、炭化物及びフッ化物以外の化合物	$2.5 \times 10^{-7}$	$3.9 \times 10^{-7}$	8 × 10 <sup>-2</sup>	7 × 10 <sup>- 4</sup>	2 × 10°
<sup>145</sup> Pr	酸化物、水酸化物、炭化物及びフッ化物	$2.6 \times 10^{-7}$	$3.9 \times 10^{-7}$	8 × 10 <sup>-2</sup>	7 × 10 <sup>- 4</sup>	2 × 10°
<sup>146</sup> Pr	酸化物、水酸化物、炭化物及びフッ化物以外の化合物	4.8 × 10 <sup>-8</sup>	$7.8 \times 10^{-8}$	4 × 10 <sup>-1</sup>	4 × 10 <sup>-3</sup>	1 × 10 <sup>1</sup>
<sup>146</sup> Pr	酸化物、水酸化物、炭化物及びフッ化物	4.9 × 10 <sup>-8</sup>	$7.8 \times 10^{-8}$	4 × 10 <sup>-1</sup>	$4 \times 10^{-3}$	1 × 10 <sup>1</sup>
<sup>147</sup> Pr	酸化物、水酸化物、炭化物及びフッ化物以外の化合物	$2.9 \times 10^{-8}$	3.3×10 <sup>-8</sup>	7 × 10 <sup>-1</sup>	7 × 10 <sup>- 3</sup>	3 × 10 <sup>1</sup>
<sup>147</sup> Pr	酸化物、水酸化物、炭化物及びフッ化物	$3.0 \times 10^{-8}$	$3.3 \times 10^{-8}$	7 × 10 <sup>-1</sup>	$7 \times 10^{-3}$	3 × 10 <sup>1</sup>
<sup>135</sup> Nd	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 <sup>-8</sup>	6.6×10 <sup>-8</sup>	4 × 10 <sup>-1</sup>	4 × 10 <sup>-3</sup>	1 × 10 <sup>1</sup>
<sup>135</sup> Nd	酸化物、水酸化物、炭化物及びフッ化物	5.1 × 10 <sup>-8</sup>	$6.6 \times 10^{-8}$	4 × 10 <sup>-1</sup>	$4 \times 10^{-3}$	1 × 10 <sup>1</sup>
<sup>136</sup> Nd	酸化物、水酸化物、炭化物及びフッ化物以外の化合物	$8.5 \times 10^{-8}$	$9.9 \times 10^{-8}$	2 × 10 <sup>-1</sup>	$2 \times 10^{-3}$	9 × 10°
<sup>136</sup> Nd	酸化物、水酸化物、炭化物及びフッ化物	$8.9 \times 10^{-8}$	$9.9 \times 10^{-8}$	2 × 10 <sup>-1</sup>	$2 \times 10^{-3}$	9 × 10°
<sup>137</sup> Nd	酸化物、水酸化物、炭化物及びフッ化物以外の化合物	5.0 × 10 <sup>-8</sup>	$6.0 \times 10^{-8}$	4 × 10 <sup>-1</sup>	4 × 10 <sup>-3</sup>	1 × 10 <sup>1</sup>
<sup>137</sup> Nd	酸化物、水酸化物、炭化物及びフッ化物	5.2 × 10 <sup>-8</sup>	$6.0 \times 10^{-8}$	4 × 10 <sup>-1</sup>	4 × 10 <sup>-3</sup>	1 × 10 <sup>1</sup>
<sup>138</sup> Nd	酸化物、水酸化物、炭化物及びフッ化物以外の化合物	$3.7 \times 10^{-7}$	$6.4 \times 10^{-7}$	6 × 10 <sup>-2</sup>	5 × 10 <sup>-4</sup>	1 × 10°
<sup>138</sup> Nd	酸化物、水酸化物、炭化物及びフッ化物	$3.8 \times 10^{-7}$	$6.4 \times 10^{-7}$	5 × 10 <sup>-2</sup>	5 × 10 <sup>-4</sup>	1 × 10°
<sup>139</sup> Nd	酸化物、水酸化物、炭化物及びフッ化物以外の化合物	1.7×10 <sup>-8</sup>	$2.0 \times 10^{-8}$	1 × 10°	1 × 10 <sup>-2</sup>	4 × 10 <sup>1</sup>

<sup>139</sup> Nd	酸化物、水酸化物、炭化物及びフッ化物	1.7×10 <sup>-8</sup>	$2.0 \times 10^{-8}$	1 × 10°	1 × 10 <sup>-2</sup>	4 × 10 <sup>1</sup>
139mNd	酸化物、水酸化物、炭化物及びフッ化物以外の化合物	$2.5 \times 10^{-7}$	$2.5 \times 10^{-7}$	8 × 10 <sup>-2</sup>	8 × 10 <sup>- 4</sup>	3 × 10°
139mNd	酸化物、水酸化物、炭化物及びフッ化物	$2.5 \times 10^{-7}$	$2.5 \times 10^{-7}$	8 × 10 <sup>-2</sup>	8 × 10 <sup>- 4</sup>	3 × 10°
<sup>140</sup> Nd	酸化物、水酸化物、炭化物及びフッ化物以外の化合物	1.3×10 <sup>-6</sup>	2.0×10 <sup>-6</sup>	2 × 10 <sup>-2</sup>	1 × 10 <sup>- 4</sup>	4 × 10 <sup>-1</sup>
<sup>140</sup> Nd	酸化物、水酸化物、炭化物及びフッ化物	1.3×10 <sup>-6</sup>	$2.0 \times 10^{-6}$	2 × 10 <sup>-2</sup>	1 × 10 <sup>- 4</sup>	4 × 10 <sup>-1</sup>
<sup>141</sup> Nd	酸化物、水酸化物、炭化物及びフッ化物以外の化合物	8.5×10 <sup>-9</sup>	8.3×10 <sup>-9</sup>	2 × 10°	2 × 10 <sup>-2</sup>	1 × 10 <sup>2</sup>
<sup>141</sup> Nd	酸化物、水酸化物、炭化物及びフッ化物	8.8×10 <sup>-9</sup>	8.3×10 <sup>-9</sup>	2 × 10°	2 × 10 <sup>-2</sup>	1 × 10 <sup>2</sup>
<sup>141m</sup> Nd	酸化物、水酸化物、炭化物及びフッ化物以外の化合物	$6.0 \times 10^{-10}$	$5.6 \times 10^{-10}$	3 × 10 <sup>1</sup>	4 × 10 <sup>-1</sup>	$2 \times 10^3$
<sup>141m</sup> Nd	酸化物、水酸化物、炭化物及びフッ化物	$6.1 \times 10^{-10}$	$5.6 \times 10^{-10}$	3 × 10 <sup>1</sup>	4 × 10 <sup>- 1</sup>	$2 \times 10^3$
<sup>144</sup> Nd	酸化物、水酸化物、炭化物及びフッ化物以外の化合物	$5.0 \times 10^{-3}$	$4.1 \times 10^{-5}$	4 × 10 <sup>- 6</sup>	2 × 10 <sup>-8</sup>	2 × 10 <sup>-2</sup>
<sup>144</sup> Nd	酸化物、水酸化物、炭化物及びフッ化物	1.6×10 <sup>-3</sup>	$4.1 \times 10^{-5}$	1 × 10 <sup>-5</sup>	4 × 10 <sup>-8</sup>	2 × 10 <sup>-2</sup>
<sup>147</sup> Nd	酸化物、水酸化物、炭化物及びフッ化物以外の化合物	1.9×10 <sup>-6</sup>	$1.1 \times 10^{-6}$	1 × 10 <sup>-2</sup>	6 × 10 <sup>- 5</sup>	$7 \times 10^{-1}$
<sup>147</sup> Nd	酸化物、水酸化物、炭化物及びフッ化物	2.1 × 10 <sup>-6</sup>	$1.1 \times 10^{-6}$	1 × 10 <sup>-2</sup>	5 × 10 - 5	$7 \times 10^{-1}$
<sup>149</sup> Nd	酸化物、水酸化物、炭化物及びフッ化物以外の化合物	1.2×10 <sup>-7</sup>	$1.2 \times 10^{-7}$	2 × 10 <sup>-1</sup>	1 × 10 <sup>-3</sup>	7 × 10°
<sup>149</sup> Nd	酸化物、水酸化物、炭化物及びフッ化物	1.3×10 <sup>-7</sup>	$1.2 \times 10^{-7}$	2 × 10 <sup>-1</sup>	1 × 10 <sup>-3</sup>	7 × 10°
<sup>151</sup> Nd	酸化物、水酸化物、炭化物及びフッ化物以外の化合物	$2.8 \times 10^{-8}$	$3.0 \times 10^{-8}$	7 × 10 <sup>-1</sup>	$7 \times 10^{-3}$	3 × 10 <sup>1</sup>
<sup>151</sup> Nd	酸化物、水酸化物、炭化物及びフッ化物	$2.9 \times 10^{-8}$	$3.0 \times 10^{-8}$	7 × 10 <sup>-1</sup>	7 × 10 <sup>-3</sup>	3 × 10 <sup>1</sup>
<sup>152</sup> Nd	酸化物、水酸化物、炭化物及びフッ化物以外の化合物	$3.9 \times 10^{-8}$	$4.9 \times 10^{-8}$	5 × 10 <sup>-1</sup>	5 × 10 <sup>-3</sup>	2 × 10 <sup>1</sup>
<sup>152</sup> Nd	酸化物、水酸化物、炭化物及びフッ化物	$4.0 \times 10^{-8}$	$4.9 \times 10^{-8}$	5 × 10 <sup>-1</sup>	5 × 10 <sup>-3</sup>	2 × 10 <sup>1</sup>
<sup>140</sup> Pm	酸化物、水酸化物、炭化物及びフッ化物以外の化合物	4.1 × 10 <sup>-10</sup>	1.1 × 10 <sup>-9</sup>	5 × 10 <sup>1</sup>	4 × 10 <sup>-1</sup>	7 × 10 <sup>2</sup>
<sup>140</sup> Pm	酸化物、水酸化物、炭化物及びフッ化物	4.2 × 10 <sup>-10</sup>	$1.1 \times 10^{-9}$	5 × 10 <sup>1</sup>	4 × 10 <sup>-1</sup>	$7 \times 10^2$
<sup>141</sup> Pm	酸化物、水酸化物、炭化物及びフッ化物以外の化合物	$2.4 \times 10^{-8}$	$3.6 \times 10^{-8}$	9 × 10 <sup>-1</sup>	8 × 10 <sup>-3</sup>	2 × 10 <sup>1</sup>
<sup>141</sup> Pm	酸化物、水酸化物、炭化物及びフッ化物	$2.5 \times 10^{-8}$	$3.6 \times 10^{-8}$	8 × 10 <sup>-1</sup>	8 × 10 <sup>-3</sup>	2 × 10 <sup>1</sup>
<sup>142</sup> Pm	酸化物、水酸化物、炭化物及びフッ化物以外の化合物	1.4×10 <sup>-9</sup>	$3.2 \times 10^{-9}$	1 × 10 <sup>1</sup>	1 × 10 <sup>-1</sup>	3 × 10 <sup>2</sup>
<sup>142</sup> Pm	酸化物、水酸化物、炭化物及びフッ化物	1.4×10 <sup>-9</sup>	$3.2 \times 10^{-9}$	1 × 10 <sup>1</sup>	1 × 10 <sup>-1</sup>	3 × 10 <sup>2</sup>
<sup>143</sup> Pm	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 <sup>-7</sup>	$2.3 \times 10^{-7}$	2 × 10 <sup>-2</sup>	8 × 10 <sup>-5</sup>	4 × 10°
<sup>143</sup> Pm	酸化物、水酸化物、炭化物及びフッ化物	8.3×10 <sup>-7</sup>	$2.3 \times 10^{-7}$	3×10 <sup>-2</sup>	9 × 10 <sup>-5</sup>	4 × 10°

<sup>144</sup> Pm	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 <sup>-6</sup>	$9.7 \times 10^{-7}$	4 × 10 <sup>-3</sup>	2 × 10 <sup>- 5</sup>	9 × 10 <sup>-1</sup>
<sup>144</sup> Pm	酸化物、水酸化物、炭化物及びフッ化物	3.9×10 <sup>-6</sup>	9.7×10 <sup>-7</sup>	5 × 10 <sup>-3</sup>	2 × 10 <sup>- 5</sup>	9 × 10 <sup>-1</sup>
<sup>145</sup> Pm	酸化物、水酸化物、炭化物及びフッ化物以外の化合物	2.4×10 <sup>-6</sup>	1.1×10 <sup>-7</sup>	9 × 10 <sup>-3</sup>	4 × 10 <sup>- 5</sup>	7 × 10°
<sup>145</sup> Pm	酸化物、水酸化物、炭化物及びフッ化物	1.2×10 <sup>-6</sup>	1.1×10 <sup>-7</sup>	2 × 10 <sup>-2</sup>	6 × 10 <sup>- 5</sup>	7 × 10°
<sup>146</sup> Pm	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 <sup>-5</sup>	9.0×10 <sup>-7</sup>	$2 \times 10^{-3}$	6 × 10 <sup>- 6</sup>	9 × 10 <sup>-1</sup>
<sup>146</sup> Pm	酸化物、水酸化物、炭化物及びフッ化物	9.0×10 <sup>-6</sup>	9.0×10 <sup>-7</sup>	$2 \times 10^{-3}$	8 × 10 <sup>- 6</sup>	9 × 10 <sup>-1</sup>
<sup>147</sup> Pm	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 <sup>-6</sup>	$2.6 \times 10^{-7}$	$6 \times 10^{-3}$	3 × 10 <sup>- 5</sup>	3 × 10°
<sup>147</sup> Pm	酸化物、水酸化物、炭化物及びフッ化物	3.2 × 10 <sup>-6</sup>	$2.6 \times 10^{-7}$	$7 \times 10^{-3}$	3 × 10 <sup>- 5</sup>	3 × 10°
<sup>148</sup> Pm	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 <sup>-6</sup>	$2.7 \times 10^{-6}$	1 × 10 <sup>-2</sup>	6 × 10 <sup>- 5</sup>	3 × 10 <sup>-1</sup>
<sup>148</sup> Pm	酸化物、水酸化物、炭化物及びフッ化物	2.2×10 <sup>-6</sup>	$2.7 \times 10^{-6}$	$9 \times 10^{-3}$	6 × 10 <sup>- 5</sup>	3 × 10 <sup>-1</sup>
<sup>148m</sup> Pm	酸化物、水酸化物、炭化物及びフッ化物以外の化合物	4.1 × 10 <sup>-6</sup>	1.8 × 10 <sup>-6</sup>	5 × 10 <sup>-3</sup>	2 × 10 <sup>-5</sup>	5 × 10 <sup>-1</sup>
<sup>148m</sup> Pm	酸化物、水酸化物、炭化物及びフッ化物	4.3 × 10 <sup>-6</sup>	1.8 × 10 <sup>-6</sup>	$5 \times 10^{-3}$	$2 \times 10^{-5}$	5 × 10 <sup>-1</sup>
<sup>149</sup> Pm	酸化物、水酸化物、炭化物及びフッ化物以外の化合物	$7.6 \times 10^{-7}$	$9.9 \times 10^{-7}$	3 × 10 <sup>-2</sup>	2 × 10 <sup>-4</sup>	8 × 10 <sup>-1</sup>
<sup>149</sup> Pm	酸化物、水酸化物、炭化物及びフッ化物	$8.2 \times 10^{-7}$	$9.9 \times 10^{-7}$	3 × 10 <sup>-2</sup>	2 × 10 <sup>-4</sup>	8 × 10 <sup>-1</sup>
<sup>150</sup> Pm	酸化物、水酸化物、炭化物及びフッ化物以外の化合物	$2.0 \times 10^{-7}$	$2.6 \times 10^{-7}$	$1 \times 10^{-1}$	1 × 10 <sup>-3</sup>	3 × 10°
<sup>150</sup> Pm	酸化物、水酸化物、炭化物及びフッ化物	$2.1 \times 10^{-7}$	$2.6 \times 10^{-7}$	$1 \times 10^{-1}$	9 × 10 <sup>- 4</sup>	3 × 10°
<sup>151</sup> Pm	酸化物、水酸化物、炭化物及びフッ化物以外の化合物	$6.1 \times 10^{-7}$	$7.3 \times 10^{-7}$	3 × 10 <sup>-2</sup>	3×10 <sup>-4</sup>	1 × 10°
<sup>151</sup> Pm	酸化物、水酸化物、炭化物及びフッ化物	$6.4 \times 10^{-7}$	$7.3 \times 10^{-7}$	3 × 10 <sup>-2</sup>	3×10 <sup>-4</sup>	1 × 10°
<sup>152</sup> Pm	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 <sup>-9</sup>	$1.7 \times 10^{-8}$	$2 \times 10^{\circ}$	2 × 10 <sup>-2</sup>	5 × 10 <sup>1</sup>
<sup>152</sup> Pm	酸化物、水酸化物、炭化物及びフッ化物	9.9×10 <sup>-9</sup>	$1.7 \times 10^{-8}$	$2 \times 10^{\circ}$	2 × 10 <sup>-2</sup>	5 × 10 <sup>1</sup>
<sup>140</sup> Sm	全ての化合物	$5.2 \times 10^{-8}$	9.8×10 <sup>-8</sup>	4 × 10 <sup>-1</sup>	4 × 10 <sup>-3</sup>	8 × 10°
<sup>141</sup> Sm	全ての化合物	$2.7 \times 10^{-8}$	$3.9 \times 10^{-8}$	8 × 10 <sup>-1</sup>	8 × 10 <sup>- 3</sup>	2 × 10 <sup>1</sup>
<sup>141m</sup> Sm	全ての化合物	5.6×10 <sup>-8</sup>	$6.5 \times 10^{-8}$	$4 \times 10^{-1}$	4 × 10 <sup>- 3</sup>	1 × 10 <sup>1</sup>
<sup>142</sup> Sm	全ての化合物	1.1 × 10 <sup>-7</sup>	$1.9 \times 10^{-7}$	$2 \times 10^{-1}$	$2 \times 10^{-3}$	4 × 10°
<sup>143</sup> Sm	全ての化合物	8.9×10 <sup>-9</sup>	1.3×10 <sup>-8</sup>	2 × 10°	2 × 10 <sup>-2</sup>	6 × 10 <sup>1</sup>
<sup>145</sup> Sm	全ての化合物	1.1 × 10 <sup>-6</sup>	$2.1 \times 10^{-7}$	2 × 10 <sup>-2</sup>	8 × 10 <sup>- 5</sup>	4 × 10°
<sup>146</sup> Sm	全ての化合物	$6.7 \times 10^{-3}$	$5.4 \times 10^{-5}$	$3 \times 10^{-6}$	1 × 10 <sup>-8</sup>	2 × 10 <sup>-2</sup>

<sup>147</sup> Sm	全ての化合物	$6.1 \times 10^{-3}$	$4.9 \times 10^{-5}$	3 × 10 <sup>- 6</sup>	1 × 10 <sup>-8</sup>	2 × 10 <sup>-2</sup>
<sup>148</sup> Sm	全ての化合物	$5.2 \times 10^{-3}$	4.3×10 <sup>-5</sup>	4 × 10 <sup>- 6</sup>	2 × 10 <sup>-8</sup>	2 × 10 <sup>-2</sup>
<sup>151</sup> Sm	全ての化合物	2.6 × 10 <sup>-6</sup>	9.8×10 <sup>-8</sup>	8 × 10 <sup>- 3</sup>	3×10 <sup>-5</sup>	8 × 10°
<sup>153</sup> Sm	全ての化合物	6.8 × 10 <sup>-7</sup>	$7.4 \times 10^{-7}$	3×10 <sup>-2</sup>	2×10 <sup>-4</sup>	1 × 10°
<sup>155</sup> Sm	全ての化合物	2.8 × 10 <sup>-8</sup>	2.9×10 <sup>-8</sup>	7 × 10 <sup>-1</sup>	7 × 10 <sup>-3</sup>	3 × 10 <sup>1</sup>
<sup>156</sup> Sm	全ての化合物	2.8 × 10 <sup>-7</sup>	$2.5 \times 10^{-7}$	7 × 10 <sup>-2</sup>	5 × 10 <sup>-4</sup>	3 × 10°
<sup>145</sup> Eu	全ての化合物	7.3×10 <sup>-7</sup>	7.5×10 <sup>-7</sup>	3×10 <sup>-2</sup>	2×10 <sup>-4</sup>	1 × 10°
<sup>146</sup> Eu	全ての化合物	1.2×10 <sup>-6</sup>	1.3×10 <sup>-6</sup>	2 × 10 <sup>-2</sup>	1 × 10 <sup>-4</sup>	7 × 10 <sup>-1</sup>
<sup>147</sup> Eu	全ての化合物	1.0 × 10 <sup>-6</sup>	4.4×10 <sup>-7</sup>	2×10 <sup>-2</sup>	1 × 10 <sup>-4</sup>	2 × 10°
<sup>148</sup> Eu	全ての化合物	2.3×10 <sup>-6</sup>	1.3×10 <sup>-6</sup>	9 × 10 <sup>- 3</sup>	5 × 10 <sup>-5</sup>	7 × 10 <sup>-1</sup>
<sup>149</sup> Eu	全ての化合物	2.3 × 10 <sup>-7</sup>	1.0×10 <sup>-7</sup>	9 × 10 <sup>- 2</sup>	4×10 <sup>-4</sup>	8 × 10°
<sup>150</sup> Eu	全ての化合物	$3.4 \times 10^{-5}$	1.3×10 <sup>-6</sup>	6 × 10 <sup>- 4</sup>	3×10 <sup>-6</sup>	7 × 10 <sup>-1</sup>
(物理的半						
減期が						
34.2年の						
もの)						
<sup>150</sup> Eu	全ての化合物	$2.8 \times 10^{-7}$	$3.8 \times 10^{-7}$	7 × 10 <sup>-2</sup>	6 × 10 <sup>-4</sup>	2 × 10°
(物理的半						
減期が						
12.6 時間						
のもの)						
<sup>152</sup> Eu	全ての化合物	2.7 × 10 <sup>-5</sup>	1.4×10 <sup>-6</sup>	8 × 10 <sup>-4</sup>	$3 \times 10^{-6}$	6 × 10 <sup>-1</sup>
<sup>152m</sup> Eu	全ての化合物	1.1 × 10 <sup>-8</sup>	$1.4 \times 10^{-8}$	2 × 10°	1 × 10 <sup>-2</sup>	6 × 10 <sup>1</sup>
(物理的半						
減期が 96						
分のもの)						
<sup>152m</sup> Eu	全ての化合物	$3.2\times10^{-7}$	$5.0 \times 10^{-7}$	7 × 10 <sup>-2</sup>	5 × 10 <sup>- 4</sup>	2 × 10°
(物理的半						

減期が						
9.32 時間						
のもの)						
<sup>154</sup> Eu	全ての化合物	$3.5 \times 10^{-5}$	$2.0 \times 10^{-6}$	6 × 10 <sup>-4</sup>	$2 \times 10^{-6}$	4 × 10 <sup>-1</sup>
154mEu	全ての化合物	5.7×10 <sup>-9</sup>	$9.1 \times 10^{-9}$	4 × 10°	3 × 10 <sup>-2</sup>	9 × 10 <sup>1</sup>
<sup>155</sup> Eu	全ての化合物	$4.7 \times 10^{-6}$	$3.2\times10^{-7}$	4 × 10 <sup>-3</sup>	$2 \times 10^{-5}$	3 × 10°
<sup>156</sup> Eu	全ての化合物	$3.0 \times 10^{-6}$	$2.2 \times 10^{-6}$	$7 \times 10^{-3}$	4 × 10 <sup>- 5</sup>	4 × 10 <sup>-1</sup>
<sup>157</sup> Eu	全ての化合物	$4.4 \times 10^{-7}$	$6.0 \times 10^{-7}$	5 × 10 <sup>-2</sup>	4 × 10 <sup>- 4</sup>	1 × 10°
<sup>158</sup> Eu	全ての化合物	$7.5 \times 10^{-8}$	$9.4 \times 10^{-8}$	3 × 10 <sup>-1</sup>	$3 \times 10^{-3}$	9 × 10°
<sup>159</sup> Eu	全ての化合物	3.6×10 <sup>-8</sup>	4.9 × 10 <sup>-8</sup>	6 × 10 <sup>-1</sup>	5 × 10 <sup>-3</sup>	2 × 10 <sup>1</sup>
<sup>145</sup> Gd	酸化物、水酸化物及びフッ化物以外の化合物	$2.6 \times 10^{-8}$	$4.4 \times 10^{-8}$	8 × 10 <sup>-1</sup>	8 × 10 <sup>- 3</sup>	2 × 10 <sup>1</sup>
<sup>145</sup> Gd	酸化物、水酸化物及びフッ化物	$3.5 \times 10^{-8}$	$4.4 \times 10^{-8}$	6 × 10 <sup>-1</sup>	$6 \times 10^{-3}$	2 × 10 <sup>1</sup>
<sup>146</sup> Gd	酸化物、水酸化物及びフッ化物以外の化合物	$5.2 \times 10^{-6}$	$9.6 \times 10^{-7}$	4 × 10 <sup>-3</sup>	$3 \times 10^{-5}$	9 × 10 <sup>- 1</sup>
<sup>146</sup> Gd	酸化物、水酸化物及びフッ化物	$4.6 \times 10^{-6}$	$9.6 \times 10^{-7}$	5 × 10 <sup>-3</sup>	2 × 10 <sup>-5</sup>	9 × 10 <sup>-1</sup>
<sup>147</sup> Gd	酸化物、水酸化物及びフッ化物以外の化合物	$4.5 \times 10^{-7}$	$6.1 \times 10^{-7}$	5 × 10 <sup>-2</sup>	4 × 10 <sup>- 4</sup>	1 × 10°
<sup>147</sup> Gd	酸化物、水酸化物及びフッ化物	$5.9 \times 10^{-7}$	$6.1 \times 10^{-7}$	4 × 10 <sup>-2</sup>	3 × 10 <sup>- 4</sup>	1 × 10°
<sup>148</sup> Gd	酸化物、水酸化物及びフッ化物以外の化合物	$3.0 \times 10^{-2}$	$5.5 \times 10^{-5}$	$7 \times 10^{-7}$	5 × 10 - 9	1 × 10 <sup>- 2</sup>
<sup>148</sup> Gd	酸化物、水酸化物及びフッ化物	$7.2 \times 10^{-3}$	$5.5 \times 10^{-5}$	3 × 10 <sup>-6</sup>	1 × 10 <sup>-8</sup>	1 × 10 <sup>- 2</sup>
<sup>149</sup> Gd	酸化物、水酸化物及びフッ化物以外の化合物	$4.5 \times 10^{-7}$	$4.5\times10^{-7}$	5 × 10 <sup>-2</sup>	4 × 10 <sup>- 4</sup>	2 × 10°
<sup>149</sup> Gd	酸化物、水酸化物及びフッ化物	$7.9 \times 10^{-7}$	$4.5 \times 10^{-7}$	3 × 10 <sup>-2</sup>	2 × 10 <sup>- 4</sup>	2 × 10°
<sup>150</sup> Gd	酸化物、水酸化物及びフッ化物以外の化合物	2.8 × 10 <sup>-2</sup>	$5.2 \times 10^{-5}$	$7 \times 10^{-7}$	5 × 10 - 9	2 × 10 <sup>- 2</sup>
<sup>150</sup> Gd	酸化物、水酸化物及びフッ化物	6.6×10 <sup>-3</sup>	$5.2 \times 10^{-5}$	3 × 10 <sup>-6</sup>	1 × 10 <sup>-8</sup>	2 × 10 <sup>- 2</sup>
<sup>151</sup> Gd	酸化物、水酸化物及びフッ化物以外の化合物	$9.3 \times 10^{-7}$	$2.0\times10^{-7}$	2 × 10 <sup>-2</sup>	1 × 10 <sup>-4</sup>	4 × 10°
<sup>151</sup> Gd	酸化物、水酸化物及びフッ化物	$6.5 \times 10^{-7}$	$2.0 \times 10^{-7}$	3 × 10 <sup>-2</sup>	1 × 10 <sup>-4</sup>	4 × 10°
<sup>152</sup> Gd	酸化物、水酸化物及びフッ化物以外の化合物	$2.2 \times 10^{-2}$	$4.1 \times 10^{-5}$	9 × 10 <sup>-7</sup>	7 × 10 <sup>- 9</sup>	2 × 10 <sup>-2</sup>
<sup>152</sup> Gd	酸化物、水酸化物及びフッ化物	$5.0 \times 10^{-3}$	$4.1 \times 10^{-5}$	4 × 10 <sup>- 6</sup>	2 × 10 <sup>-8</sup>	2 × 10 <sup>-2</sup>
<sup>153</sup> Gd	酸化物、水酸化物及びフッ化物以外の化合物	$2.5 \times 10^{-6}$	$2.7 \times 10^{-7}$	8 × 10 <sup>-3</sup>	6 × 10 <sup>- 5</sup>	3 × 10°

<sup>153</sup> Gd	酸化物、水酸化物及びフッ化物	1.4×10 <sup>-6</sup>	$2.7 \times 10^{-7}$	1 × 10 <sup>-2</sup>	6×10 <sup>-5</sup>	3 × 10°
<sup>159</sup> Gd	酸化物、水酸化物及びフッ化物以外の化合物	1.8 × 10 <sup>-7</sup>	$4.9 \times 10^{-7}$	1 × 10 <sup>-1</sup>	1 × 10 <sup>-3</sup>	2 × 10 <sup>0</sup>
<sup>159</sup> Gd	酸化物、水酸化物及びフッ化物	$3.9 \times 10^{-7}$	$4.9 \times 10^{-7}$	5 × 10 <sup>-2</sup>	4 × 10 <sup>- 4</sup>	2 × 10°
<sup>147</sup> Tb	全ての化合物	1.2×10 <sup>-7</sup>	1.6×10 <sup>-7</sup>	2×10 <sup>-1</sup>	2 × 10 <sup>-3</sup>	5 × 10°
<sup>148</sup> Tb	全ての化合物	$1.0 \times 10^{-7}$	1.3×10 <sup>-7</sup>	2 × 10 <sup>-1</sup>	2 × 10 <sup>-3</sup>	6 × 10°
<sup>148m</sup> Tb	全ての化合物	$4.5 \times 10^{-9}$	4.1 × 10 <sup>-9</sup>	5 × 10°	4 × 10 <sup>-2</sup>	2 × 10 <sup>2</sup>
<sup>149</sup> Tb	全ての化合物	$3.1 \times 10^{-6}$	$2.5 \times 10^{-7}$	7 × 10 <sup>-3</sup>	3 × 10 <sup>-5</sup>	3 × 10°
<sup>150</sup> Tb	全ての化合物	1.8×10 <sup>-7</sup>	$2.5 \times 10^{-7}$	1 × 10 <sup>-1</sup>	1 × 10 <sup>-3</sup>	3 × 10°
<sup>151</sup> Tb	全ての化合物	$3.3 \times 10^{-7}$	$3.4 \times 10^{-7}$	6 × 10 <sup>-2</sup>	5 × 10 <sup>-4</sup>	3 × 10°
<sup>152</sup> Tb	全ての化合物	$5.0 \times 10^{-7}$	$7.1 \times 10^{-7}$	4 × 10 <sup>-2</sup>	4 × 10 <sup>- 4</sup>	1 × 10°
<sup>153</sup> Tb	全ての化合物	$2.4 \times 10^{-7}$	$2.5 \times 10^{-7}$	9 × 10 <sup>-2</sup>	6×10 <sup>-4</sup>	3 × 10°
<sup>154</sup> Tb	全ての化合物	$6.0 \times 10^{-7}$	$6.5 \times 10^{-7}$	3 × 10 <sup>-2</sup>	3×10 <sup>-4</sup>	1 × 10°
<sup>155</sup> Tb	全ての化合物	$2.5 \times 10^{-7}$	$2.1 \times 10^{-7}$	8 × 10 <sup>-2</sup>	6×10 <sup>-4</sup>	4 × 10°
<sup>156</sup> Tb	全ての化合物	1.4×10 <sup>-6</sup>	1.2×10 <sup>-6</sup>	1 × 10 <sup>-2</sup>	1 × 10 <sup>- 4</sup>	7 × 10 <sup>-1</sup>
156mTb	全ての化合物	$2.3 \times 10^{-7}$	1.7×10 <sup>-7</sup>	9 × 10 <sup>-2</sup>	6×10 <sup>-4</sup>	5 × 10°
(物理的半						
減期が						
1.02日の						
もの)						
<sup>156m</sup> Tb	全ての化合物	$1.3 \times 10^{-7}$	$8.1 \times 10^{-8}$	2 × 10 <sup>-1</sup>	1 × 10 <sup>-3</sup>	1 × 10 <sup>1</sup>
(物理的半						
減期が						
5.00 時間						
のもの)						
<sup>157</sup> Tb	全ての化合物	$7.9 \times 10^{-7}$	$3.4 \times 10^{-8}$	3 × 10 <sup>-2</sup>	1 × 10 <sup>-4</sup>	2 × 10 <sup>1</sup>
<sup>158</sup> Tb	全ての化合物	$3.0 \times 10^{-5}$	1.1 × 10 <sup>-6</sup>	7 × 10 <sup>- 4</sup>	3 × 10 <sup>-6</sup>	8 × 10 <sup>-1</sup>
<sup>160</sup> Tb	全ての化合物	$5.4 \times 10^{-6}$	1.6×10 <sup>-6</sup>	4 × 10 <sup>-3</sup>	2 × 10 <sup>-5</sup>	5 × 10 <sup>-1</sup>
<sup>161</sup> Tb	全ての化合物	1.2 × 10 <sup>-6</sup>	$7.2 \times 10^{-7}$	2 × 10 <sup>-2</sup>	1 × 10 <sup>-4</sup>	1 × 10°

<sup>163</sup> Tb	全ての化合物	2.9 × 10 <sup>-8</sup>	$2.2 \times 10^{-8}$	$7 \times 10^{-1}$	$7 \times 10^{-3}$	4 × 10 <sup>1</sup>
<sup>151</sup> Dy	全ての化合物	9.3×10 <sup>-8</sup>	1.9×10 <sup>-8</sup>	2 × 10 <sup>-1</sup>	1 × 10 - 3	4 × 10 <sup>1</sup>
<sup>152</sup> Dy	全ての化合物	8.8 × 10 <sup>-8</sup>	1.1×10 <sup>-7</sup>	2 × 10 <sup>-1</sup>	2 × 10 <sup>- 3</sup>	8 × 10°
<sup>153</sup> Dy	全ての化合物	1.8×10 <sup>-7</sup>	1.8×10 <sup>-7</sup>	1 × 10 <sup>-1</sup>	1 × 10 <sup>- 3</sup>	5 × 10°
<sup>154</sup> Dy	全ての化合物	$7.1 \times 10^{-3}$	5.6×10 <sup>-5</sup>	3 × 10 <sup>-6</sup>	1 × 10 - 8	2 × 10 <sup>-2</sup>
<sup>155</sup> Dy	全ての化合物	1.2×10 <sup>-7</sup>	1.3×10 <sup>-7</sup>	2 × 10 <sup>-1</sup>	2 × 10 <sup>- 3</sup>	7 × 10°
<sup>157</sup> Dy	全ての化合物	5.5 × 10 <sup>-8</sup>	$6.1 \times 10^{-8}$	4 × 10 <sup>-1</sup>	4 × 10 <sup>- 3</sup>	1 × 10 <sup>1</sup>
<sup>159</sup> Dy	全ての化合物	2.5×10 <sup>-7</sup>	1.0×10 <sup>-7</sup>	8 × 10 <sup>-2</sup>	3×10 <sup>-4</sup>	8 × 10°
<sup>165</sup> Dy	全ての化合物	$8.7 \times 10^{-8}$	1.1 × 10 <sup>-7</sup>	2 × 10 <sup>-1</sup>	$2 \times 10^{-3}$	7 × 10°
<sup>166</sup> Dy	全ての化合物	1.8×10 <sup>-6</sup>	1.6×10 <sup>-6</sup>	1 × 10 <sup>-2</sup>	6 × 10 <sup>- 5</sup>	5 × 10 <sup>-1</sup>
<sup>154</sup> Ho	全ての化合物	2.7×10 <sup>-8</sup>	4.1 × 10 <sup>-8</sup>	8 × 10 <sup>-1</sup>	8 × 10 <sup>- 3</sup>	2 × 10 <sup>1</sup>
<sup>155</sup> Ho	全ての化合物	3.2×10 <sup>-8</sup>	$3.7 \times 10^{-8}$	7 × 10 <sup>-1</sup>	$6 \times 10^{-3}$	2 × 10 <sup>1</sup>
<sup>156</sup> Ho	全ての化合物	9.1 × 10 <sup>-8</sup>	$1.1 \times 10^{-7}$	2 × 10 <sup>-1</sup>	$2 \times 10^{-3}$	8 × 10°
<sup>157</sup> Ho	全ての化合物	7.6×10 <sup>-9</sup>	$6.5 \times 10^{-9}$	3 × 10°	3 × 10 <sup>-2</sup>	1 × 10 <sup>2</sup>
<sup>158</sup> Ho	全ての化合物	$2.7 \times 10^{-8}$	1.7×10 <sup>-8</sup>	8 × 10 <sup>-1</sup>	8 × 10 <sup>- 3</sup>	5 × 10 <sup>1</sup>
<sup>159</sup> Ho	全ての化合物	1.0×10 <sup>-8</sup>	$7.9 \times 10^{-9}$	2 × 10°	2 × 10 <sup>-2</sup>	1 × 10 <sup>2</sup>
<sup>160</sup> Ho	全ての化合物	2.4×10 <sup>-8</sup>	$1.7 \times 10^{-8}$	9 × 10 <sup>-1</sup>	9 × 10 <sup>- 3</sup>	5 × 10 <sup>1</sup>
<sup>161</sup> Ho	全ての化合物	1.0×10 <sup>-8</sup>	1.3×10 <sup>-8</sup>	2 × 10°	2 × 10 <sup>-2</sup>	6 × 10 <sup>1</sup>
<sup>162</sup> Ho	全ての化合物	4.5 × 10 <sup>-9</sup>	3.3×10 <sup>-9</sup>	5 × 10°	4 × 10 <sup>- 2</sup>	$3 \times 10^2$
<sup>162m</sup> Ho	全ての化合物	3.3×10 <sup>-8</sup>	$2.6 \times 10^{-8}$	6 × 10 <sup>-1</sup>	$6 \times 10^{-3}$	3 × 10 <sup>1</sup>
<sup>163</sup> Ho	全ての化合物	1.7×10 <sup>-7</sup>	$6.8 \times 10^{-9}$	1 × 10 <sup>-1</sup>	5 × 10 - 4	1 × 10 <sup>2</sup>
<sup>164</sup> Ho	全ての化合物	1.3×10 <sup>-8</sup>	9.5×10 <sup>-9</sup>	2 × 10°	1 × 10 <sup>-2</sup>	9 × 10 <sup>1</sup>
<sup>164m</sup> Ho	全ての化合物	1.6×10 <sup>-8</sup>	1.6×10 <sup>-8</sup>	1 × 10°	1 × 10 <sup>-2</sup>	5 × 10 <sup>1</sup>
<sup>166</sup> Ho	全ての化合物	8.3×10 <sup>-7</sup>	1.4×10 <sup>-6</sup>	3 × 10 <sup>-2</sup>	2 × 10 <sup>- 4</sup>	6 × 10 <sup>-1</sup>
<sup>166m</sup> Ho	全ての化合物	7.8 × 10 <sup>-5</sup>	$2.0 \times 10^{-6}$	3×10 <sup>-4</sup>	1 × 10 <sup>- 6</sup>	4 × 10 <sup>-1</sup>
<sup>167</sup> Ho	全ての化合物	1.0×10 <sup>-7</sup>	8.3×10 <sup>-8</sup>	2 × 10 <sup>-1</sup>	2 × 10 <sup>-3</sup>	1 × 10 <sup>1</sup>
<sup>156</sup> E r	全ての化合物	3.0×10 <sup>-8</sup>	3.8×10 <sup>-8</sup>	7 × 10 <sup>-1</sup>	6×10 <sup>-3</sup>	2 × 10 <sup>1</sup>

<sup>159</sup> E <b>r</b>	全ての化合物	$2.9 \times 10^{-8}$	$2.4 \times 10^{-8}$	7 × 10 <sup>-1</sup>	$7 \times 10^{-3}$	4 × 10 <sup>1</sup>
<sup>161</sup> Er	全ての化合物	8.5 × 10 <sup>-8</sup>	$8.0 \times 10^{-8}$	2 × 10 <sup>-1</sup>	2×10 <sup>-3</sup>	1 × 10 <sup>1</sup>
¹6³ <b>E</b> r	全ての化合物	2.2×10 <sup>-9</sup>	2.7×10 <sup>-9</sup>	9 × 10°	1 × 10 <sup>-1</sup>	$3 \times 10^2$
<sup>165</sup> E <b>r</b>	全ての化合物	1.4×10 <sup>-8</sup>	1.9×10 <sup>-8</sup>	1 × 10°	1 × 10 <sup>-2</sup>	4 × 10 <sup>1</sup>
<sup>167m</sup> Er	全ての化合物	6.7 × 10 <sup>-11</sup>	1.5×10 <sup>-11</sup>	$3 \times 10^2$	3×10°	5 × 10 <sup>4</sup>
<sup>169</sup> E <b>г</b>	全ての化合物	9.2×10 <sup>-7</sup>	$3.7 \times 10^{-7}$	2 × 10 <sup>-2</sup>	1 × 10 <sup>- 4</sup>	2 × 10°
<sup>171</sup> Er	全ての化合物	3.0×10 <sup>-7</sup>	3.6×10 <sup>-7</sup>	7 × 10 <sup>-2</sup>	5 × 10 <sup>- 4</sup>	2 × 10°
<sup>172</sup> Е г	全ての化合物	1.2×10 <sup>-6</sup>	1.0 × 10 <sup>-6</sup>	2 × 10 <sup>-2</sup>	1 × 10 <sup>- 4</sup>	8 × 10 <sup>-1</sup>
<sup>162</sup> Tm	全ての化合物	2.7×10 <sup>-8</sup>	2.9×10 <sup>-8</sup>	8 × 10 <sup>-1</sup>	7 × 10 <sup>-3</sup>	3 × 10 <sup>1</sup>
<sup>163</sup> Tm	全ての化合物	6.2×10 <sup>-8</sup>	5.6×10 <sup>-8</sup>	3 × 10 <sup>-1</sup>	3×10 <sup>-3</sup>	2 × 10 <sup>1</sup>
<sup>164</sup> Tm	全ての化合物	2.8 × 10 <sup>-9</sup>	4.1 × 10 <sup>-9</sup>	7 × 10°	7 × 10 <sup>-2</sup>	$2 \times 10^2$
<sup>165</sup> Tm	全ての化合物	$3.1 \times 10^{-7}$	$3.6 \times 10^{-7}$	7 × 10 <sup>-2</sup>	5 × 10 <sup>- 4</sup>	2 × 10°
<sup>166</sup> Tm	全ての化合物	$2.8 \times 10^{-7}$	2.8 × 10 <sup>-7</sup>	7 × 10 <sup>-2</sup>	7 × 10 <sup>- 4</sup>	3 × 10°
<sup>167</sup> Tm	全ての化合物	1.0×10 <sup>-6</sup>	5.6×10 <sup>-7</sup>	2 × 10 <sup>-2</sup>	1 × 10 <sup>- 4</sup>	1 × 10°
<sup>168</sup> Tm	全ての化合物	3.5×10 <sup>-6</sup>	1.0×10 <sup>-6</sup>	6 × 10 <sup>-3</sup>	3 × 10 <sup>- 5</sup>	8 × 10 <sup>-1</sup>
<sup>170</sup> Tm	全ての化合物	5.2×10 <sup>-6</sup>	1.3×10 <sup>-6</sup>	4 × 10 <sup>-3</sup>	2 × 10 <sup>-5</sup>	6 × 10 <sup>-1</sup>
<sup>171</sup> Tm	全ての化合物	9.1 × 10 <sup>-7</sup>	1.1 × 10 <sup>-7</sup>	2 × 10 <sup>-2</sup>	9 × 10 <sup>- 5</sup>	7 × 10°
<sup>172</sup> Tm	全ての化合物	1.4×10 <sup>-6</sup>	1.7×10 <sup>-6</sup>	1 × 10 <sup>-2</sup>	1 × 10 <sup>- 4</sup>	5 × 10 <sup>-1</sup>
<sup>173</sup> Tm	全ての化合物	$2.6 \times 10^{-7}$	$3.1 \times 10^{-7}$	8 × 10 <sup>-2</sup>	7×10 <sup>-4</sup>	3 × 10°
<sup>175</sup> Tm	全ての化合物	$3.1 \times 10^{-8}$	$2.7 \times 10^{-8}$	7 × 10 <sup>-1</sup>	7 × 10 <sup>- 3</sup>	3 × 10 <sup>1</sup>
<sup>162</sup> Yb	酸化物、水酸化物及びフッ化物以外の化合物	2.2×10 <sup>-8</sup>	2.3 × 10 <sup>-8</sup>	9 × 10 <sup>-1</sup>	9 × 10 <sup>- 3</sup>	4 × 10 <sup>1</sup>
<sup>162</sup> Yb	酸化物、水酸化物及びフッ化物	2.3×10 <sup>-8</sup>	2.3 × 10 <sup>-8</sup>	9 × 10 <sup>-1</sup>	8 × 10 <sup>- 3</sup>	4 × 10 <sup>1</sup>
<sup>163</sup> Yb	酸化物、水酸化物及びフッ化物以外の化合物	1.4×10 <sup>-8</sup>	1.6×10 <sup>-8</sup>	1 × 10°	1 × 10 <sup>-2</sup>	5 × 10 <sup>1</sup>
<sup>163</sup> Yb	酸化物、水酸化物及びフッ化物	1.4×10 <sup>-8</sup>	1.6×10 <sup>-8</sup>	1 × 10°	1 × 10 <sup>-2</sup>	5 × 10 <sup>1</sup>
<sup>164</sup> Yb	酸化物、水酸化物及びフッ化物以外の化合物	6.5×10 <sup>-8</sup>	9.1 × 10 <sup>-8</sup>	3 × 10 <sup>-1</sup>	3 × 10 <sup>-3</sup>	9 × 10°
<sup>164</sup> Yb	酸化物、水酸化物及びフッ化物	$6.7 \times 10^{-8}$	9.1 × 10 <sup>-8</sup>	3 × 10 <sup>-1</sup>	3 × 10 <sup>-3</sup>	9 × 10°
<sup>165</sup> Yb	酸化物、水酸化物及びフッ化物以外の化合物	7.3×10 <sup>-9</sup>	7.5×10 <sup>-9</sup>	3×10°	2 × 10 <sup>-2</sup>	1 × 10 <sup>2</sup>

<sup>165</sup> Yb	酸化物、水酸化物及びフッ化物	7.6×10 <sup>-9</sup>	$7.5 \times 10^{-9}$	3 × 10°	2 × 10 <sup>-2</sup>	1 × 10 <sup>2</sup>
<sup>166</sup> Yb	酸化物、水酸化物及びフッ化物以外の化合物	$9.1 \times 10^{-7}$	$9.5 \times 10^{-7}$	2 × 10 <sup>-2</sup>	2 × 10 <sup>-4</sup>	9 × 10 <sup>-1</sup>
<sup>166</sup> Yb	酸化物、水酸化物及びフッ化物	$9.5 \times 10^{-7}$	9.5×10 <sup>-7</sup>	2 × 10 <sup>-2</sup>	2×10 <sup>-4</sup>	9 × 10 <sup>-1</sup>
<sup>167</sup> Yb	酸化物、水酸化物及びフッ化物以外の化合物	9.0×10 <sup>-9</sup>	6.7×10 <sup>-9</sup>	2 × 10°	2 × 10 <sup>-2</sup>	1 × 10 <sup>2</sup>
<sup>167</sup> Yb	酸化物、水酸化物及びフッ化物	9.5×10 <sup>-9</sup>	6.7×10 <sup>-9</sup>	2 × 10°	2 × 10 <sup>-2</sup>	1 × 10 <sup>2</sup>
<sup>169</sup> Yb	酸化物、水酸化物及びフッ化物以外の化合物	2.1 × 10 <sup>-6</sup>	$7.1 \times 10^{-7}$	1 × 10 <sup>-2</sup>	5 × 10 <sup>-5</sup>	1 × 10°
<sup>169</sup> Yb	酸化物、水酸化物及びフッ化物	$2.4 \times 10^{-6}$	$7.1 \times 10^{-7}$	9 × 10 <sup>-3</sup>	4 × 10 <sup>- 5</sup>	1 × 10°
<sup>175</sup> Yb	酸化物、水酸化物及びフッ化物以外の化合物	$6.4 \times 10^{-7}$	$4.4 \times 10^{-7}$	3 × 10 <sup>-2</sup>	2×10 <sup>-4</sup>	2 × 10°
<sup>175</sup> Yb	酸化物、水酸化物及びフッ化物	$7.0 \times 10^{-7}$	$4.4 \times 10^{-7}$	3 × 10 <sup>-2</sup>	2×10 <sup>-4</sup>	2 × 10°
<sup>177</sup> Yb	酸化物、水酸化物及びフッ化物以外の化合物	$8.8 \times 10^{-8}$	$9.7 \times 10^{-8}$	2 × 10 <sup>-1</sup>	2 × 10 <sup>-3</sup>	9 × 10°
<sup>177</sup> Yb	酸化物、水酸化物及びフッ化物	$9.4 \times 10^{-8}$	$9.7 \times 10^{-8}$	2 × 10 <sup>-1</sup>	2 × 10 <sup>-3</sup>	9 × 10°
<sup>178</sup> Yb	酸化物、水酸化物及びフッ化物以外の化合物	$1.0 \times 10^{-7}$	$1.2 \times 10^{-7}$	2 × 10 <sup>-1</sup>	2 × 10 <sup>-3</sup>	7 × 10°
<sup>178</sup> Yb	酸化物、水酸化物及びフッ化物	1.1 × 10 <sup>-7</sup>	$1.2 \times 10^{-7}$	2 × 10 <sup>-1</sup>	2 × 10 <sup>-3</sup>	7 × 10°
<sup>165</sup> Lu	酸化物、水酸化物及びフッ化物以外の化合物	2.2×10 <sup>-8</sup>	2.3×10 <sup>-8</sup>	9 × 10 <sup>-1</sup>	9 × 10 <sup>-3</sup>	4 × 10 <sup>1</sup>
<sup>165</sup> Lu	酸化物、水酸化物及びフッ化物	$2.3 \times 10^{-8}$	$2.3 \times 10^{-8}$	9 × 10 <sup>-1</sup>	8 × 10 <sup>-3</sup>	4 × 10 <sup>1</sup>
<sup>167</sup> Lu	酸化物、水酸化物及びフッ化物以外の化合物	$5.7 \times 10^{-8}$	$5.0 \times 10^{-8}$	4 × 10 <sup>-1</sup>	$3 \times 10^{-3}$	2 × 10 <sup>1</sup>
<sup>167</sup> Lu	酸化物、水酸化物及びフッ化物	$5.9 \times 10^{-8}$	$5.0 \times 10^{-8}$	4 × 10 <sup>-1</sup>	$3 \times 10^{-3}$	2 × 10 <sup>1</sup>
<sup>169</sup> Lu	酸化物、水酸化物及びフッ化物以外の化合物	$4.7 \times 10^{-7}$	$4.6 \times 10^{-7}$	4 × 10 <sup>-2</sup>	3 × 10 <sup>-4</sup>	2 × 10°
<sup>169</sup> Lu	酸化物、水酸化物及びフッ化物	$4.9 \times 10^{-7}$	$4.6 \times 10^{-7}$	4 × 10 <sup>-2</sup>	3 × 10 <sup>-4</sup>	2 × 10°
<sup>169m</sup> Lu	酸化物、水酸化物及びフッ化物以外の化合物	$6.4 \times 10^{-10}$	$8.5 \times 10^{-10}$	$3 \times 10^{1}$	2 × 10 <sup>-1</sup>	$1 \times 10^3$
<sup>169m</sup> Lu	酸化物、水酸化物及びフッ化物	$6.8 \times 10^{-10}$	$8.5 \times 10^{-10}$	3 × 10 <sup>1</sup>	2 × 10 <sup>-1</sup>	1 × 10 <sup>3</sup>
<sup>170</sup> Lu	酸化物、水酸化物及びフッ化物以外の化合物	$9.3 \times 10^{-7}$	$9.9 \times 10^{-7}$	2 × 10 <sup>-2</sup>	2 × 10 <sup>-4</sup>	9 × 10 <sup>-1</sup>
<sup>170</sup> Lu	酸化物、水酸化物及びフッ化物	$9.5 \times 10^{-7}$	$9.9 \times 10^{-7}$	2 × 10 <sup>-2</sup>	2 × 10 <sup>-4</sup>	9 × 10 <sup>-1</sup>
<sup>171</sup> Lu	酸化物、水酸化物及びフッ化物以外の化合物	$8.8 \times 10^{-7}$	$6.7 \times 10^{-7}$	2 × 10 <sup>-2</sup>	2 × 10 <sup>-4</sup>	1 × 10°
<sup>171</sup> Lu	酸化物、水酸化物及びフッ化物	9.3×10 <sup>-7</sup>	$6.7 \times 10^{-7}$	2 × 10 <sup>-2</sup>	1 × 10 <sup>-4</sup>	1 × 10 <sup>0</sup>
<sup>172</sup> Lu	酸化物、水酸化物及びフッ化物以外の化合物	1.7×10 <sup>-6</sup>	1.3×10 <sup>-6</sup>	1 × 10 <sup>-2</sup>	9 × 10 <sup>- 5</sup>	7 × 10 <sup>-1</sup>
<sup>172</sup> Lu	酸化物、水酸化物及びフッ化物	1.8×10 <sup>-6</sup>	1.3×10 <sup>-6</sup>	1 × 10 <sup>-2</sup>	8 × 10 <sup>-5</sup>	7 × 10 <sup>-1</sup>

<sup>173</sup> Lu	酸化物、水酸化物及びフッ化物以外の化合物	1.5×10 <sup>-6</sup>	$2.6 \times 10^{-7}$	1 × 10 <sup>-2</sup>	6×10 <sup>-5</sup>	3 × 10°
<sup>173</sup> Lu	酸化物、水酸化物及びフッ化物	1.4×10 <sup>-6</sup>	2.6×10 <sup>-7</sup>	1 × 10 <sup>-2</sup>	5 × 10 <sup>- 5</sup>	3 × 10°
<sup>174</sup> Lu	   酸化物、水酸化物及びフッ化物以外の化合物	2.9×10 <sup>-6</sup>	2.7×10 <sup>-7</sup>	7×10 <sup>-3</sup>	3×10 <sup>-5</sup>	3 × 10°
<sup>174</sup> Lu	酸化物、水酸化物及びフッ化物	2.5×10 <sup>-6</sup>	2.7×10 <sup>-7</sup>	8 × 10 <sup>- 3</sup>	3×10 <sup>-5</sup>	3 × 10°
174mLu	酸化物、水酸化物及びフッ化物以外の化合物	2.4×10 <sup>-6</sup>	5.3×10 <sup>-7</sup>	9 × 10 <sup>- 3</sup>	3×10 <sup>-5</sup>	2 × 10°
174mLu	酸化物、水酸化物及びフッ化物	2.6×10 <sup>-6</sup>	5.3×10 <sup>-7</sup>	8 × 10 <sup>- 3</sup>	3×10 <sup>-5</sup>	2 × 10°
<sup>176</sup> Lu	酸化物、水酸化物及びフッ化物以外の化合物	4.6×10 <sup>-5</sup>	1.8×10 <sup>-6</sup>	5 × 10 - 4	2 × 10 <sup>-6</sup>	5×10 <sup>-1</sup>
<sup>176</sup> Lu	酸化物、水酸化物及びフッ化物	3.0×10 <sup>-5</sup>	1.8×10 <sup>-6</sup>	7 × 10 <sup>- 4</sup>	2 × 10 <sup>-6</sup>	5 × 10 <sup>-1</sup>
176mLu	酸化物、水酸化物及びフッ化物以外の化合物	1.5×10 <sup>-7</sup>	1.7×10 <sup>-7</sup>	1 × 10 <sup>-1</sup>	1 × 10 <sup>-3</sup>	5 × 10°
176mLu	酸化物、水酸化物及びフッ化物	1.6×10 <sup>-7</sup>	1.7×10 <sup>-7</sup>	1 × 10 <sup>-1</sup>	1 × 10 <sup>-3</sup>	5 × 10°
<sup>177</sup> Lu	酸化物、水酸化物及びフッ化物以外の化合物	1.0×10 <sup>-6</sup>	5.3×10 <sup>-7</sup>	2 × 10 <sup>-2</sup>	1 × 10 <sup>-4</sup>	2 × 10°
<sup>177</sup> Lu	酸化物、水酸化物及びフッ化物	1.1×10 <sup>-6</sup>	5.3×10 <sup>-7</sup>	2 × 10 <sup>-2</sup>	1 × 10 <sup>-4</sup>	2 × 10°
177mLu	酸化物、水酸化物及びフッ化物以外の化合物	1.0×10 <sup>-5</sup>	1.7×10 <sup>-6</sup>	2 × 10 <sup>-3</sup>	1 × 10 <sup>-5</sup>	5×10 <sup>-1</sup>
177mLu	酸化物、水酸化物及びフッ化物	1.2×10 <sup>-5</sup>	1.7×10 <sup>-6</sup>	2 × 10 <sup>-3</sup>	8 × 10 <sup>-6</sup>	5 × 10 <sup>-1</sup>
<sup>178</sup> Lu	酸化物、水酸化物及びフッ化物以外の化合物	3.9×10 <sup>-8</sup>	4.7×10 <sup>-8</sup>	5 × 10 <sup>-1</sup>	5 × 10 <sup>-3</sup>	2 × 10 <sup>1</sup>
<sup>178</sup> Lu	酸化物、水酸化物及びフッ化物	4.1 × 10 <sup>-8</sup>	$4.7 \times 10^{-8}$	5 × 10 <sup>-1</sup>	5 × 10 <sup>-3</sup>	2 × 10 <sup>1</sup>
178mLu	酸化物、水酸化物及びフッ化物以外の化合物	$5.4 \times 10^{-8}$	$3.8 \times 10^{-8}$	4 × 10 <sup>-1</sup>	4 × 10 <sup>-3</sup>	2 × 10 <sup>1</sup>
178mLu	酸化物、水酸化物及びフッ化物	5.6×10 <sup>-8</sup>	$3.8 \times 10^{-8}$	4 × 10 <sup>-1</sup>	4 × 10 <sup>-3</sup>	$2 \times 10^{1}$
<sup>179</sup> Lu	酸化物、水酸化物及びフッ化物以外の化合物	1.6×10 <sup>-7</sup>	$2.1 \times 10^{-7}$	1 × 10 <sup>-1</sup>	1 × 10 <sup>-3</sup>	4 × 10°
<sup>179</sup> Lu	酸化物、水酸化物及びフッ化物	1.6×10 <sup>-7</sup>	$2.1 \times 10^{-7}$	1 × 10 <sup>-1</sup>	1 × 10 <sup>-3</sup>	4 × 10°
<sup>169</sup> H f	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物、炭化物及び硝酸塩	2.2×10 <sup>-9</sup>	2.8×10 <sup>-9</sup>	9 × 10°	1 × 10 <sup>-1</sup>	3 × 10 <sup>2</sup>
	以外の化合物					
<sup>169</sup> H f	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物、炭化物及び硝酸塩	2.7×10 <sup>-9</sup>	2.8×10 <sup>-9</sup>	8 × 10°	7 × 10 <sup>-2</sup>	3 × 10 <sup>2</sup>
<sup>170</sup> Hf	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物、炭化物及び硝酸塩	$2.9 \times 10^{-7}$	$4.8 \times 10^{-7}$	7 × 10 <sup>-2</sup>	7×10 <sup>-4</sup>	2 × 10°
	以外の化合物					
<sup>170</sup> 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 <sup>-7</sup>	4.8 × 10 <sup>-7</sup>	5 × 10 <sup>-2</sup>	4 × 10 <sup>- 4</sup>	2 × 10°
<sup>172</sup> H f	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物、炭化物及び硝酸塩	$3.7 \times 10^{-5}$	$1.0 \times 10^{-6}$	6 × 10 <sup>- 4</sup>	4 × 10 <sup>- 6</sup>	8 × 10 <sup>- 1</sup>

	以外の化合物					
<sup>172</sup> 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 <sup>-5</sup>	$1.0 \times 10^{-6}$	$2 \times 10^{-3}$	6 × 10 <sup>- 6</sup>	8 × 10 <sup>-1</sup>
<sup>173</sup> 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 <sup>-7</sup>	$2.3 \times 10^{-7}$	2 × 10 <sup>-1</sup>	2 × 10 <sup>-3</sup>	4 × 10°
	以外の化合物					
<sup>173</sup> Hf	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物、炭化物及び硝酸塩	$2.2 \times 10^{-7}$	$2.3 \times 10^{-7}$	9 × 10 <sup>-2</sup>	7 × 10 <sup>-4</sup>	4 × 10°
<sup>174</sup> Hf	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物、炭化物及び硝酸塩	3.6 × 10 <sup>-2</sup>	2.5 × 10 <sup>-4</sup>	6 × 10 <sup>-7</sup>	4 × 10 <sup>- 9</sup>	4 × 10 <sup>-3</sup>
	以外の化合物					
<sup>174</sup> Hf	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物、炭化物及び硝酸塩	$8.2 \times 10^{-3}$	$2.5 \times 10^{-4}$	3 × 10 <sup>-6</sup>	1 × 10 <sup>- 8</sup>	4 × 10 <sup>-3</sup>
<sup>175</sup> Hf	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物、炭化物及び硝酸塩	$8.7 \times 10^{-7}$	$4.1 \times 10^{-7}$	2 × 10 <sup>-2</sup>	2 × 10 <sup>-4</sup>	2 × 10°
	以外の化合物					
<sup>175</sup> Hf	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物、炭化物及び硝酸塩	$8.8 \times 10^{-7}$	$4.1 \times 10^{-7}$	2 × 10 <sup>-2</sup>	1 × 10 <sup>-4</sup>	2 × 10°
<sup>177m</sup> Hf	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物、炭化物及び硝酸塩	$8.4 \times 10^{-8}$	$8.1 \times 10^{-8}$	2 × 10 <sup>-1</sup>	$3 \times 10^{-3}$	1 × 10 <sup>1</sup>
	以外の化合物					
<sup>177m</sup> 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 <sup>-7</sup>	$8.1 \times 10^{-8}$	1 × 10 <sup>-1</sup>	1 × 10 <sup>-3</sup>	1 × 10 <sup>1</sup>
<sup>178m</sup> Hf	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物、炭化物及び硝酸塩	3.1 × 10 <sup>-4</sup>	$4.7 \times 10^{-6}$	7 × 10 <sup>-5</sup>	5 × 10 <sup>-7</sup>	2 × 10 <sup>-1</sup>
	以外の化合物					
<sup>178m</sup> Hf	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物、炭化物及び硝酸塩	$7.8 \times 10^{-5}$	$4.7 \times 10^{-6}$	3 × 10 <sup>-4</sup>	1 × 10 <sup>- 6</sup>	2 × 10 <sup>-1</sup>
<sup>179m</sup> Hf	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物、炭化物及び硝酸塩	1.4×10 <sup>-6</sup>	1.2 × 10 <sup>-6</sup>	1 × 10 <sup>-2</sup>	1 × 10 <sup>-4</sup>	7 × 10 <sup>-1</sup>
	以外の化合物					
<sup>179m</sup> Hf	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物、炭化物及び硝酸塩	$3.2 \times 10^{-6}$	1.2 × 10 <sup>-6</sup>	$7 \times 10^{-3}$	3 × 10 <sup>- 5</sup>	7×10 <sup>-1</sup>
<sup>180m</sup> Hf	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物、炭化物及び硝酸塩	1.2×10 <sup>-7</sup>	$1.7 \times 10^{-7}$	2 × 10 <sup>-1</sup>	2 × 10 <sup>- 3</sup>	5 × 10°
	以外の化合物					
<sup>180m</sup> Hf	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物、炭化物及び硝酸塩	$2.0 \times 10^{-7}$	$1.7 \times 10^{-7}$	1 × 10 <sup>-1</sup>	9 × 10 <sup>- 4</sup>	5 × 10°
<sup>181</sup> Hf	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物、炭化物及び硝酸塩	1.8×10 <sup>-6</sup>	1.1 × 10 <sup>-6</sup>	1 × 10 <sup>-2</sup>	8 × 10 <sup>- 5</sup>	7 × 10 <sup>-1</sup>
	以外の化合物					
<sup>181</sup> 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 <sup>-6</sup>	1.1 × 10 <sup>-6</sup>	5 × 10 <sup>-3</sup>	3 × 10 <sup>- 5</sup>	7 × 10 <sup>-1</sup>
<sup>182</sup> Hf	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物、炭化物及び硝酸塩	3.6×10 <sup>-4</sup>	$3.0 \times 10^{-6}$	6 × 10 <sup>- 5</sup>	4 × 10 <sup>-7</sup>	3 × 10 <sup>-1</sup>
	以外の化合物					

<sup>182</sup> Hf	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物、炭化物及び硝酸塩	$8.3 \times 10^{-5}$	$3.0 \times 10^{-6}$	3 × 10 <sup>-4</sup>	1 × 10 <sup>-6</sup>	3 × 10 <sup>-1</sup>
<sup>182m</sup> Hf	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物、炭化物及び硝酸塩	$4.0 \times 10^{-8}$	$4.2 \times 10^{-8}$	5 × 10 <sup>-1</sup>	$5 \times 10^{-3}$	2 × 10 <sup>1</sup>
	以外の化合物					
<sup>182m</sup> Hf	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物、炭化物及び硝酸塩	$7.1 \times 10^{-8}$	$4.2 \times 10^{-8}$	3 × 10 <sup>-1</sup>	$3 \times 10^{-3}$	2 × 10 <sup>1</sup>
<sup>183</sup> Hf	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物、炭化物及び硝酸塩	4.4×10 <sup>-8</sup>	$7.3 \times 10^{-8}$	5 × 10 <sup>-1</sup>	5 × 10 <sup>-3</sup>	1 × 10 <sup>1</sup>
	以外の化合物					
<sup>183</sup> H f	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物、炭化物及び硝酸塩	8.3×10 <sup>-8</sup>	$7.3 \times 10^{-8}$	3 × 10 <sup>-1</sup>	2 × 10 <sup>-3</sup>	1 × 10 <sup>1</sup>
<sup>184</sup> Hf	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物、炭化物及び硝酸塩	$2.3 \times 10^{-7}$	$5.2 \times 10^{-7}$	9 × 10 <sup>-2</sup>	9 × 10 <sup>- 4</sup>	2 × 10°
	以外の化合物					
<sup>184</sup> H f	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物、炭化物及び硝酸塩	4.5 × 10 <sup>-7</sup>	5.2 × 10 <sup>-7</sup>	5 × 10 <sup>-2</sup>	4 × 10 <sup>- 4</sup>	2 × 10°
<sup>172</sup> Ta	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物、炭化物、硝酸塩、	$5.5 \times 10^{-8}$	$5.3 \times 10^{-8}$	4 × 10 <sup>-1</sup>	4 × 10 <sup>- 3</sup>	2 × 10 <sup>1</sup>
	窒化物及び元素状タンタル以外の化合物					
<sup>172</sup> Ta	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物、炭化物、硝酸塩、	$5.7 \times 10^{-8}$	$5.3 \times 10^{-8}$	4 × 10 <sup>-1</sup>	$3 \times 10^{-3}$	2 × 10 <sup>1</sup>
	窒化物及び元素状タンタル					
<sup>173</sup> Ta	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物、炭化物、硝酸塩、	1.6×10 <sup>-7</sup>	$1.9 \times 10^{-7}$	1 × 10 <sup>-1</sup>	1 × 10 <sup>-3</sup>	4 × 10°
	窒化物及び元素状タンタル以外の化合物					
<sup>173</sup> Ta	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物、炭化物、硝酸塩、	1.6×10 <sup>-7</sup>	$1.9 \times 10^{-7}$	1 × 10 <sup>-1</sup>	1 × 10 <sup>-3</sup>	4 × 10°
	室化物及び元素状タンタル					
<sup>174</sup> Ta	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物、炭化物、硝酸塩、	$6.3 \times 10^{-8}$	$5.7 \times 10^{-8}$	3 × 10 <sup>-1</sup>	$3 \times 10^{-3}$	1 × 10 <sup>1</sup>
	室化物及び元素状タンタル以外の化合物					
<sup>174</sup> Ta	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物、炭化物、硝酸塩、	$6.6 \times 10^{-8}$	$5.7 \times 10^{-8}$	3 × 10 <sup>-1</sup>	$3 \times 10^{-3}$	1 × 10 <sup>1</sup>
	窒化物及び元素状タンタル	_	_			
<sup>175</sup> Ta	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物、炭化物、硝酸塩、	$2.0 \times 10^{-7}$	$2.1 \times 10^{-7}$	1 × 10 <sup>-1</sup>	1 × 10 <sup>-3</sup>	4 × 10°
	<b>室化物及び元素状タンタル以外の化合物</b>	_				
<sup>175</sup> Ta	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物、炭化物、硝酸塩、	$2.0 \times 10^{-7}$	$2.1 \times 10^{-7}$	1 × 10 <sup>-1</sup>	9 × 10 <sup>-4</sup>	4 × 10°
	室化物及び元素状タンタル					
<sup>176</sup> Ta	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物、炭化物、硝酸塩、	$3.2 \times 10^{-7}$	$3.1 \times 10^{-7}$	7 × 10 <sup>-2</sup>	6 × 10 <sup>- 4</sup>	3 × 10°

	窒化物及び元素状タンタル以外の化合物					
<sup>176</sup> Ta	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物、炭化物、硝酸塩	3.3×10 <sup>-7</sup>	$3.1 \times 10^{-7}$	6 × 10 <sup>- 2</sup>	6×10 <sup>-4</sup>	3 × 10°
	窒化物及び元素状タンタル					
<sup>177</sup> Ta	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物、炭化物、硝酸塩	1.2×10 <sup>-7</sup>	1.1×10 <sup>-7</sup>	2 × 10 <sup>-1</sup>	1 × 10 <sup>-3</sup>	8 × 10°
	窒化物及び元素状タンタル以外の化合物					
<sup>177</sup> Ta	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物、炭化物、硝酸塩	1.3×10 <sup>-7</sup>	1.1 × 10 <sup>-7</sup>	2 × 10 <sup>-1</sup>	1 × 10 <sup>-3</sup>	8 × 10°
	窒化物及び元素状タンタル					
<sup>178</sup> Ta	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物、炭化物、硝酸塩	$\sqrt{1.0\times10^{-7}}$	$7.8 \times 10^{-8}$	2 × 10 <sup>-1</sup>	2 × 10 <sup>-3</sup>	1 × 10 <sup>1</sup>
(物理的半	窒化物及び元素状タンタル以外の化合物					
減期が 2.2						
時間のも						
<b>の</b> )						
<sup>178</sup> Ta	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物、炭化物、硝酸塩	1.1 × 10 <sup>-7</sup>	$7.8 \times 10^{-8}$	2 × 10 <sup>-1</sup>	2 × 10 <sup>-3</sup>	1 × 10 <sup>1</sup>
(物理的半	窒化物及び元素状タンタル					
減期が 2.2						
時間のも						
<b>の</b> )						
<sup>178</sup> Ta	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物、炭化物、硝酸塩	2.5×10 <sup>-9</sup>	1.3×10 <sup>-9</sup>	8 × 10°	8 × 10 <sup>-2</sup>	6 × 10 <sup>2</sup>
(物理的半	窒化物及び元素状タンタル以外の化合物					
減期が						
9.31 分の						
もの)				ļ		
<sup>178</sup> Ta	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物、炭化物、硝酸塩	$2.6 \times 10^{-9}$	1.3×10 <sup>-9</sup>	8 × 10°	8 × 10 <sup>-2</sup>	6 × 10 <sup>2</sup>
(物理的半	窒化物及び元素状タンタル					
減期が						
9.31 分の						
もの)						
<sup>179</sup> Ta	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物、炭化物、硝酸塩	1.3×10 <sup>-7</sup>	$6.5 \times 10^{-8}$	$2 \times 10^{-1}$	6 × 10 <sup>- 4</sup>	1 × 10 <sup>1</sup>

	窒化物及び元素状タンタル以外の化合物					
<sup>179</sup> Ta	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物、炭化物、硝酸塩、	2.9×10 <sup>-7</sup>	6.5×10 <sup>-8</sup>	7 × 10 <sup>-2</sup>	2×10 <sup>-4</sup>	1 × 10 <sup>1</sup>
	窒化物及び元素状タンタル					
<sup>180</sup> Ta	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物、炭化物、硝酸塩、	4.6×10 <sup>-6</sup>	8.4×10 <sup>-7</sup>	5 × 10 <sup>-3</sup>	2 × 10 <sup>-5</sup>	1 × 10°
	窒化物及び元素状タンタル以外の化合物					
<sup>180</sup> Ta	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物、炭化物、硝酸塩、	1.4×10 <sup>-5</sup>	8.4×10 <sup>-7</sup>	1 × 10 <sup>-3</sup>	5 × 10 <sup>- 6</sup>	1 × 10°
	窒化物及び元素状タンタル					
<sup>180m</sup> Ta	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物、炭化物、硝酸塩、	5.8×10 <sup>-8</sup>	5.4×10 <sup>-8</sup>	4 × 10 <sup>-1</sup>	3×10 <sup>-3</sup>	2 × 10 <sup>1</sup>
	窒化物及び元素状タンタル以外の化合物					
<sup>180m</sup> Ta	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物、炭化物、硝酸塩、	6.2 × 10 <sup>-8</sup>	5.4×10 <sup>-8</sup>	$3 \times 10^{-1}$	$3 \times 10^{-3}$	2 × 10 <sup>1</sup>
	窒化物及び元素状タンタル					
<sup>182</sup> Ta	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物、炭化物、硝酸塩、	5.8 × 10 <sup>-6</sup>	1.5×10 <sup>-6</sup>	$4 \times 10^{-3}$	2 × 10 <sup>-5</sup>	6 × 10 <sup>-1</sup>
	窒化物及び元素状タンタル以外の化合物		i			
<sup>182</sup> Ta	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物、炭化物、硝酸塩、	$7.4 \times 10^{-6}$	1.5×10 <sup>-6</sup>	$3 \times 10^{-3}$	1 × 10 <sup>-5</sup>	6×10 <sup>-1</sup>
	窒化物及び元素状タンタル					
<sup>182m</sup> Ta	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物、炭化物、硝酸塩、	$3.4 \times 10^{-8}$	1.2×10 <sup>-8</sup>	6 × 10 <sup>-1</sup>	6 × 10 <sup>- 3</sup>	7 × 10 <sup>1</sup>
	室化物及び元素状タンタル以外の化合物					
<sup>182m</sup> Ta	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物、炭化物、硝酸塩、	$3.6 \times 10^{-8}$	1.2×10 <sup>-8</sup>	6×10 <sup>-1</sup>	6×10 <sup>-3</sup>	7 × 10 <sup>1</sup>
	窒化物及び元素状タンタル 					
<sup>183</sup> Ta	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物、炭化物、硝酸塩、	1.8×10 <sup>-6</sup>	1.3×10 <sup>-6</sup>	1 × 10 <sup>-2</sup>	$7 \times 10^{-5}$	6×10 <sup>-1</sup>
	<b>室化物及び元素状タンタル以外の化合物</b>	_		_	_	
<sup>183</sup> Ta	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物、炭化物、硝酸塩、	$2.0 \times 10^{-6}$	1.3×10 <sup>-6</sup>	1 × 10 <sup>-2</sup>	6 × 10 <sup>- 5</sup>	6 × 10 <sup>-1</sup>
	<b>室化物及び元素状タンタル</b>	_	_		_	
<sup>184</sup> Ta	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物、炭化物、硝酸塩、	6.0 × 10 <sup>-7</sup>	6.8×10 <sup>-7</sup>	3 × 10 <sup>-2</sup>	3 × 10 <sup>-4</sup>	1 × 10°
404	室化物及び元素状タンタル以外の化合物					
<sup>184</sup> Ta	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物、炭化物、硝酸塩、	$6.3 \times 10^{-7}$	6.8×10 <sup>-7</sup>	3 × 10 <sup>-2</sup>	3 × 10 <sup>-4</sup>	1 × 10°
105	室化物及び元素状タンタル			0.40-4		4 404
<sup>185</sup> Ta	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物、炭化物、硝酸塩、	6.8 × 10 <sup>-8</sup>	$6.8 \times 10^{-8}$	3×10 <sup>-1</sup>	3 × 10 <sup>-3</sup>	1 × 10 <sup>1</sup>

	窒化物及び元素状タンタル以外の化合物					
<sup>185</sup> Ta	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物、炭化物、硝酸塩、	$7.2 \times 10^{-8}$	$6.8 \times 10^{-8}$	3 × 10 <sup>-1</sup>	$3 \times 10^{-3}$	1 × 10 <sup>1</sup>
	窒化物及び元素状タンタル					
<sup>186</sup> Ta	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物、炭化物、硝酸塩、	$3.0 \times 10^{-8}$	$3.3 \times 10^{-8}$	7 × 10 <sup>-1</sup>	$7 \times 10^{-3}$	3 × 10 <sup>1</sup>
	窒化物及び元素状タンタル以外の化合物					
<sup>186</sup> Ta	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物、炭化物、硝酸塩、	$3.1 \times 10^{-8}$	$3.3 \times 10^{-8}$	7 × 10 <sup>-1</sup>	$7 \times 10^{-3}$	3 × 10 <sup>1</sup>
	窒化物及び元素状タンタル					
176W	タングステン酸以外の化合物〔経口摂取〕		1.0×10 <sup>-7</sup>			9 × 10°
176W	タングステン酸〔経口摂取〕		$1.1 \times 10^{-7}$			9 × 10°
176W	全ての化合物	$7.6 \times 10^{-8}$		$3 \times 10^{-1}$	$3 \times 10^{-3}$	
<sup>177</sup> W	タングステン酸以外の化合物〔経口摂取〕		$5.8 \times 10^{-8}$			2 × 10 <sup>1</sup>
<sup>177</sup> W	タングステン酸〔経口摂取〕		$6.1 \times 10^{-8}$			2 × 10 <sup>1</sup>
<sup>177</sup> W	全ての化合物	$4.6 \times 10^{-8}$		5 × 10 <sup>-1</sup>	$5 \times 10^{-3}$	
<sup>178</sup> W	タングステン酸以外の化合物〔経口摂取〕		$2.2 \times 10^{-7}$			4 × 10°
<sup>178</sup> W	タングステン酸〔経口摂取〕		$2.5 \times 10^{-7}$			4 × 10°
<sup>178</sup> W	全ての化合物	$1.2 \times 10^{-7}$		2 × 10 <sup>-1</sup>	$2 \times 10^{-3}$	
<sup>179</sup> W	タングステン酸以外の化合物〔経口摂取〕		3.3×10 <sup>-9</sup>			3 × 10 <sup>2</sup>
<sup>179</sup> W	タングステン酸〔経口摂取〕		$3.3 \times 10^{-9}$			3 × 10 <sup>2</sup>
<sup>179</sup> W	全ての化合物	1.8 × 10 <sup>-9</sup>		1 × 10 <sup>1</sup>	1 × 10 <sup>-1</sup>	
179mW	タングステン酸以外の化合物〔経口摂取〕		$3.8 \times 10^{-9}$			2 × 10 <sup>2</sup>
179mW	タングステン酸〔経口摂取〕		$3.8 \times 10^{-9}$			2 × 10 <sup>2</sup>
179mW	全ての化合物	9.0×10 <sup>-9</sup>		2 × 10°	2 × 10 <sup>- 2</sup>	
<sup>181</sup> W	タングステン酸以外の化合物〔経口摂取〕		$7.6 \times 10^{-8}$			1 × 10 <sup>1</sup>
<sup>181</sup> W	タングステン酸〔経口摂取〕		$8.2 \times 10^{-8}$			1 × 10 <sup>1</sup>
<sup>181</sup> W	全ての化合物	4.3×10 <sup>-8</sup>		5×10 <sup>-1</sup>	4 × 10 <sup>- 3</sup>	
183mW	タングステン酸以外の化合物〔経口摂取〕		5.8×10 <sup>-11</sup>			1 × 10⁴
183mW	タングステン酸〔経口摂取〕		5.8×10 <sup>-11</sup>			1 × 10⁴

183mW	全ての化合物	1.2×10 <sup>-10</sup>		$2 \times 10^2$	2 × 10 <sup>0</sup>	
185W	タングステン酸以外の化合物〔経口摂取〕		$4.4 \times 10^{-7}$			2 × 10°
185W	タングステン酸〔経口摂取〕		$5.0 \times 10^{-7}$			2 × 10°
185W	全ての化合物	2.2×10 <sup>-7</sup>		9 × 10 <sup>-2</sup>	9 × 10 <sup>- 4</sup>	
185mW	タングステン酸以外の化合物〔経口摂取〕		$9.3 \times 10^{-10}$			9 × 10 <sup>2</sup>
185mW	タングステン酸〔経口摂取〕		$9.3 \times 10^{-10}$			9 × 10 <sup>2</sup>
185mW	全ての化合物	3.1 × 10 <sup>-9</sup>		7 × 10°	7 × 10 <sup>- 2</sup>	
<sup>187</sup> W	タングステン酸以外の化合物〔経口摂取〕		$6.3 \times 10^{-7}$			1 × 10°
<sup>187</sup> W	タングステン酸〔経口摂取〕		$7.1 \times 10^{-7}$			1 × 10°
<sup>187</sup> W	全ての化合物	$3.3 \times 10^{-7}$		6 × 10 <sup>-2</sup>	6 × 10 <sup>- 4</sup>	
188W	タングステン酸以外の化合物〔経口摂取〕		$2.1 \times 10^{-6}$			4 × 10 <sup>-1</sup>
188W	タングステン酸〔経口摂取〕		$2.3 \times 10^{-6}$			4 × 10 <sup>-1</sup>
188W	全ての化合物	$8.4 \times 10^{-7}$		2 × 10 <sup>-2</sup>	2 × 10 <sup>-4</sup>	
190W	タングステン酸以外の化合物〔経口摂取〕		$8.5 \times 10^{-8}$			1 × 10 <sup>1</sup>
190W	タングステン酸〔経口摂取〕		$8.6 \times 10^{-8}$			1 × 10 <sup>1</sup>
<sup>190</sup> W	全ての化合物	6.6×10 <sup>-8</sup>		$3 \times 10^{-1}$	$3 \times 10^{-3}$	
<sup>177</sup> Re	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩以外の化	1.7×10 <sup>-8</sup>	2.2 × 10 <sup>-8</sup>	1 × 10°	1 × 10 <sup>-2</sup>	4 × 10 <sup>1</sup>
	合物					
<sup>177</sup> Re	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩	2.2×10 <sup>-8</sup>	$2.2 \times 10^{-8}$	9 × 10 <sup>-1</sup>	8 × 10 <sup>- 3</sup>	4 × 10 <sup>1</sup>
<sup>178</sup> Re	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩以外の化	1.8×10 <sup>-8</sup>	$2.5 \times 10^{-8}$	1 × 10°	1 × 10 <sup>-2</sup>	3 × 10 <sup>1</sup>
	合物					
<sup>178</sup> Re	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩	$2.4 \times 10^{-8}$	$2.5 \times 10^{-8}$	9 × 10 <sup>-1</sup>	8 × 10 <sup>- 3</sup>	3 × 10 <sup>1</sup>
<sup>179</sup> Re	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩以外の化	1.5×10 <sup>-8</sup>	$1.6 \times 10^{-8}$	1 × 10°	1 × 10 <sup>-2</sup>	5 × 10 <sup>1</sup>
	合物					
<sup>179</sup> Re	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩	$2.1 \times 10^{-8}$	$1.6 \times 10^{-8}$	1 × 10°	1 × 10 <sup>-2</sup>	5 × 10 <sup>1</sup>
<sup>180</sup> Re	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩以外の化	$3.5 \times 10^{-9}$	$2.2 \times 10^{-9}$	6 × 10°	6 × 10 <sup>- 2</sup>	$4 \times 10^2$
	合物					

<sup>180</sup> Re	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩	$4.0 \times 10^{-9}$	$2.2 \times 10^{-9}$	5 × 10°	5 × 10 <sup>-2</sup>	4 × 10 <sup>2</sup>
<sup>181</sup> Re	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩以外の化	$3.0 \times 10^{-7}$	4.2×10 <sup>-7</sup>	7 × 10 <sup>-2</sup>	6×10 <sup>-4</sup>	2 × 10°
	合物					
<sup>181</sup> Re	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩	$3.7 \times 10^{-7}$	4.2×10 <sup>-7</sup>	6 × 10 <sup>-2</sup>	5 × 10 <sup>-4</sup>	2 × 10°
<sup>182</sup> Re	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩以外の化	1.1 × 10 <sup>-6</sup>	1.4×10 <sup>-6</sup>	2 × 10 <sup>-2</sup>	2×10 <sup>-4</sup>	6 × 10 <sup>- 1</sup>
(物理的半	合物					
減期が						
2.67日の						
もの)						
<sup>182</sup> Re	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩	$1.7 \times 10^{-6}$	1.4×10 <sup>-6</sup>	1 × 10 <sup>-2</sup>	1 × 10 <sup>-4</sup>	6 × 10 <sup>-1</sup>
(物理的半						
減期が						
2.67日の						
もの)						
<sup>182</sup> Re	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩以外の化	$2.4 \times 10^{-7}$	$2.7 \times 10^{-7}$	9 × 10 <sup>-2</sup>	8 × 10 <sup>- 4</sup>	3 × 10°
(物理的半	合物					
減期が						
12.7 時間						
のもの)						
<sup>182</sup> Re	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩	$3.0 \times 10^{-7}$	$2.7 \times 10^{-7}$	$7 \times 10^{-2}$	6 × 10 <sup>- 4</sup>	3 × 10°
(物理的半						
減期が						
12.7 時間						
のもの)						
<sup>183</sup> Re	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩以外の化	$5.4 \times 10^{-7}$	$9.5\times10^{-7}$	4 × 10 <sup>-2</sup>	3 × 10 <sup>-4</sup>	8 × 10 <sup>-1</sup>
	合物					
<sup>183</sup> Re	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩	2.3×10 <sup>-6</sup>	$9.5\times10^{-7}$	9 × 10 <sup>-3</sup>	4 × 10 - 5	8 × 10 <sup>-1</sup>
<sup>184</sup> Re	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩以外の化	$7.0 \times 10^{-7}$	$1.0 \times 10^{-6}$	3 × 10 <sup>-2</sup>	3×10 <sup>-4</sup>	9 × 10 <sup>-1</sup>

	合物					
<sup>184</sup> Re	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩	1.8×10 <sup>-6</sup>	1.0×10 <sup>-6</sup>	1 × 10 <sup>-2</sup>	7 × 10 <sup>- 5</sup>	9 × 10 <sup>-1</sup>
<sup>184m</sup> Re	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩以外の化	8.8×10 <sup>-7</sup>	1.5×10 <sup>-6</sup>	2 × 10 <sup>-2</sup>	2×10 <sup>-4</sup>	6 × 10 <sup>-1</sup>
	合物					
<sup>184m</sup> Re	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩	4.8 × 10 <sup>-6</sup>	1.5 × 10 <sup>-6</sup>	4 × 10 <sup>-3</sup>	2 × 10 <sup>- 5</sup>	6 × 10 <sup>-1</sup>
<sup>186</sup> Re	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩以外の化	7.3×10 <sup>-7</sup>	1.5 × 10 <sup>-6</sup>	3 × 10 <sup>-2</sup>	2 × 10 <sup>- 4</sup>	5 × 10 <sup>-1</sup>
	合物					
<sup>186</sup> Re	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩	1.2×10 <sup>-6</sup>	1.5 × 10 <sup>-6</sup>	2 × 10 <sup>-2</sup>	1 × 10 <sup>- 4</sup>	5 × 10 <sup>-1</sup>
<sup>186m</sup> Re	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩以外の化	1.2×10 <sup>-6</sup>	$2.2 \times 10^{-6}$	2 × 10 <sup>-2</sup>	1 × 10 <sup>- 4</sup>	4 × 10 <sup>-1</sup>
	合物					
<sup>186m</sup> Re	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩	$7.9 \times 10^{-6}$	$2.2 \times 10^{-6}$	$3 \times 10^{-3}$	1 × 10 <sup>-5</sup>	4 × 10 <sup>-1</sup>
<sup>187</sup> Re	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩以外の化	2.6×10 <sup>-9</sup>	5.1 × 10 <sup>-9</sup>	8 × 10°	6 × 10 <sup>- 2</sup>	$2 \times 10^2$
	合物					
<sup>187</sup> Re	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩	4.6×10 <sup>-9</sup>	5.1 × 10 <sup>-9</sup>	5 × 10°	2 × 10 <sup>-2</sup>	$2 \times 10^2$
<sup>188</sup> Re	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩以外の化	6.6×10 <sup>-7</sup>	$1.4 \times 10^{-6}$	3 × 10 <sup>-2</sup>	2 × 10 <sup>- 4</sup>	6 × 10 <sup>-1</sup>
	合物					
<sup>188</sup> Re	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩	$7.4 \times 10^{-7}$	$1.4 \times 10^{-6}$	3 × 10 <sup>-2</sup>	2 × 10 <sup>- 4</sup>	6 × 10 <sup>-1</sup>
<sup>188m</sup> Re	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩以外の化	1.6×10 <sup>-8</sup>	$3.0 \times 10^{-8}$	1 × 10°	1 × 10 <sup>- 2</sup>	3 × 10 <sup>1</sup>
	合物					
<sup>188m</sup> Re	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩	$2.0 \times 10^{-8}$	$3.0 \times 10^{-8}$	1 × 10°	$9 \times 10^{-3}$	3 × 10 <sup>1</sup>
<sup>189</sup> Re	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩以外の化	$4.3 \times 10^{-7}$	$7.8 \times 10^{-7}$	5 × 10 <sup>-2</sup>	4 × 10 <sup>- 4</sup>	1 × 10°
	合物					
<sup>189</sup> Re	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩	$6.0 \times 10^{-7}$	$7.8 \times 10^{-7}$	3 × 10 <sup>-2</sup>	3 × 10 <sup>-4</sup>	1 × 10°
<sup>190</sup> Re	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩以外の化	$8.0 \times 10^{-9}$	$8.0 \times 10^{-9}$	3 × 10°	3 × 10 <sup>-2</sup>	1 × 10 <sup>2</sup>
	合物	,				
<sup>190</sup> Re	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩	9.4×10 <sup>-9</sup>	8.0×10 <sup>-9</sup>	2 × 10°	2 × 10 <sup>-2</sup>	1 × 10 <sup>2</sup>
<sup>180</sup> 0s	ハロゲン化物、硝酸塩、酸化物及び水酸化物以外の化	1.6×10 <sup>-8</sup>	$1.7 \times 10^{-8}$	1 × 10°	1 × 10 <sup>-2</sup>	5 × 10 <sup>1</sup>
	合物					

<sup>180</sup> 0s	ハロゲン化物及び硝酸塩	$2.4 \times 10^{-8}$	$1.7 \times 10^{-8}$	9 × 10 <sup>-1</sup>	$8 \times 10^{-3}$	5 × 10 <sup>1</sup>
<sup>180</sup> 0s	酸化物及び水酸化物	2.5 × 10 <sup>-8</sup>	1.7×10 <sup>-8</sup>	8 × 10 <sup>-1</sup>	8 × 10 <sup>- 3</sup>	5 × 10 <sup>1</sup>
<sup>181</sup> 0s	ハロゲン化物、硝酸塩、酸化物及び水酸化物以外の化	$6.4 \times 10^{-8}$	$8.9 \times 10^{-8}$	3 × 10 <sup>-1</sup>	$3 \times 10^{-3}$	1 × 10 <sup>1</sup>
	合物					
<sup>181</sup> 0s	ハロゲン化物及び硝酸塩	9.6×10 <sup>-8</sup>	$8.9 \times 10^{-8}$	2 × 10 <sup>-1</sup>	$2 \times 10^{-3}$	1 × 10 <sup>1</sup>
<sup>181</sup> 0s	酸化物及び水酸化物	1.0×10 <sup>-7</sup>	$8.9 \times 10^{-8}$	2 × 10 <sup>-1</sup>	2 × 10 <sup>-3</sup>	1 × 10 <sup>1</sup>
<sup>182</sup> 0s	ハロゲン化物、硝酸塩、酸化物及び水酸化物以外の化	$3.2 \times 10^{-7}$	$5.6 \times 10^{-7}$	7 × 10 <sup>-2</sup>	7×10 <sup>-4</sup>	2 × 10°
	合物					
<sup>182</sup> 0s	ハロゲン化物及び硝酸塩	5.0×10 <sup>-7</sup>	5.6×10 <sup>-7</sup>	4 × 10 <sup>-2</sup>	3×10 <sup>-4</sup>	2 × 10°
<sup>182</sup> 0s	酸化物及び水酸化物	5.2×10 <sup>-7</sup>	5.6×10 <sup>-7</sup>	4 × 10 <sup>-2</sup>	3×10 <sup>-4</sup>	2 × 10°
<sup>183</sup> 0s	ハロゲン化物、硝酸塩、酸化物及び水酸化物以外の化	1.4×10 <sup>-7</sup>	$2.3 \times 10^{-7}$	1 × 10 <sup>-1</sup>	1 × 10 <sup>-3</sup>	4 × 10°
	合物					
<sup>183</sup> 0s	ハロゲン化物及び硝酸塩	2.4×10 <sup>-7</sup>	$2.3 \times 10^{-7}$	9 × 10 <sup>-2</sup>	7 × 10 <sup>- 4</sup>	4 × 10°
<sup>183</sup> 0s	酸化物及び水酸化物	2.5×10 <sup>-7</sup>	$2.3 \times 10^{-7}$	8 × 10 <sup>-2</sup>	6×10 <sup>-4</sup>	4 × 10°
<sup>183m</sup> 0s	ハロゲン化物、硝酸塩、酸化物及び水酸化物以外の化	1.5×10 <sup>-7</sup>	$2.1 \times 10^{-7}$	1 × 10 <sup>-1</sup>	1 × 10 <sup>-3</sup>	4 × 10°
	合物					
<sup>183m</sup> 0s	ハロゲン化物及び硝酸塩	2.2×10 <sup>-7</sup>	$2.1 \times 10^{-7}$	9 × 10 <sup>-2</sup>	8 × 10 <sup>- 4</sup>	4 × 10°
<sup>183m</sup> 0s	酸化物及び水酸化物	2.2×10 <sup>-7</sup>	$2.1 \times 10^{-7}$	9 × 10 <sup>-2</sup>	9 × 10 <sup>- 4</sup>	4 × 10°
<sup>185</sup> 0s	ハロゲン化物、硝酸塩、酸化物及び水酸化物以外の化	1.4×10 <sup>-6</sup>	5.1 × 10 <sup>-7</sup>	1 × 10 <sup>-2</sup>	1 × 10 <sup>- 4</sup>	2 × 10°
	合物					
<sup>185</sup> 0s	ハロゲン化物及び硝酸塩	1.0×10 <sup>-6</sup>	$5.1 \times 10^{-7}$	2 × 10 <sup>-2</sup>	1 × 10 - 4	2 × 10°
<sup>185</sup> 0s	酸化物及び水酸化物	1.1×10 <sup>-6</sup>	5.1 × 10 <sup>-7</sup>	2 × 10 <sup>-2</sup>	8 × 10 <sup>- 5</sup>	2 × 10°
<sup>186</sup> 0s	ハロゲン化物、硝酸塩、酸化物及び水酸化物以外の化	8.5×10 <sup>-4</sup>	$3.2 \times 10^{-5}$	2 × 10 <sup>-5</sup>	2 × 10 <sup>- 7</sup>	3 × 10 <sup>-2</sup>
	合物					
<sup>186</sup> 0s	ハロゲン化物及び硝酸塩	6.8 × 10 <sup>-4</sup>	$3.2 \times 10^{-5}$	3 × 10 <sup>-5</sup>	1 × 10 <sup>-7</sup>	3 × 10 <sup>-2</sup>
<sup>186</sup> 0s	酸化物及び水酸化物	2.3×10 <sup>-3</sup>	$3.2 \times 10^{-5}$	9 × 10 <sup>-6</sup>	3 × 10 <sup>-8</sup>	3 × 10 <sup>-2</sup>
<sup>189m</sup> 0s	ハロゲン化物、硝酸塩、酸化物及び水酸化物以外の化	5.2×10 <sup>-9</sup>	1.8×10 <sup>-8</sup>	4 × 10°	4 × 10 <sup>- 2</sup>	4 × 10 <sup>1</sup>
	合物					

<sup>189m</sup> 0s	ハロゲン化物及び硝酸塩	$7.6 \times 10^{-9}$	1.8×10 <sup>-8</sup>	3 × 10°	2 × 10 <sup>-2</sup>	4 × 10 <sup>1</sup>
<sup>189m</sup> 0s	酸化物及び水酸化物	$7.9 \times 10^{-9}$	1.8 × 10 <sup>-8</sup>	3 × 10°	2 × 10 <sup>-2</sup>	4 × 10 <sup>1</sup>
<sup>190m</sup> 0s	ハロゲン化物、硝酸塩、酸化物及び水酸化物以外の化	1.0×10 <sup>-8</sup>	8.4×10 <sup>-9</sup>	2 × 10°	2 × 10 <sup>-2</sup>	1 × 10 <sup>2</sup>
	合物					
<sup>190m</sup> 0s	ハロゲン化物及び硝酸塩	1.3×10 <sup>-8</sup>	8.4×10 <sup>-9</sup>	2 × 10°	2 × 10 <sup>-2</sup>	1 × 10 <sup>2</sup>
<sup>190m</sup> 0s	酸化物及び水酸化物	1.3×10 <sup>-8</sup>	8.4×10 <sup>-9</sup>	2 × 10°	2 × 10 <sup>-2</sup>	1 × 10 <sup>2</sup>
<sup>191</sup> 0s	ハロゲン化物、硝酸塩、酸化物及び水酸化物以外の化	3.5 × 10 <sup>-7</sup>	5.7×10 <sup>-7</sup>	6 × 10 <sup>-2</sup>	5 × 10 <sup>- 4</sup>	1 × 10°
	合物					
<sup>191</sup> 0s	ハロゲン化物及び硝酸塩	1.3×10 <sup>-6</sup>	5.7×10 <sup>-7</sup>	2 × 10 <sup>-2</sup>	$7 \times 10^{-5}$	1 × 10°
<sup>191</sup> 0s	酸化物及び水酸化物	1.5×10 <sup>-6</sup>	5.7×10 <sup>-7</sup>	1 × 10 <sup>-2</sup>	7 × 10 <sup>-5</sup>	1 × 10°
<sup>191m</sup> 0s	ハロゲン化物、硝酸塩、酸化物及び水酸化物以外の化	4.1 × 10 <sup>-8</sup>	9.6×10 <sup>-8</sup>	5 × 10 <sup>-1</sup>	5 × 10 <sup>-3</sup>	8 × 10°
	合物					
<sup>191m</sup> 0s	ハロゲン化物及び硝酸塩	1.3×10 <sup>-7</sup>	$9.6 \times 10^{-8}$	2 × 10 <sup>-1</sup>	9×10 <sup>-4</sup>	8 × 10°
<sup>191m</sup> 0s	酸化物及び水酸化物	1.4×10 <sup>-7</sup>	$9.6 \times 10^{-8}$	1 × 10 <sup>-1</sup>	8 × 10 <sup>-4</sup>	8 × 10°
<sup>193</sup> 0s	ハロゲン化物、硝酸塩、酸化物及び水酸化物以外の化	$2.8 \times 10^{-7}$	$8.1 \times 10^{-7}$	7 × 10 <sup>-2</sup>	7×10 <sup>-4</sup>	1 × 10°
	合物					
<sup>193</sup> 0s	ハロゲン化物及び硝酸塩	$6.4 \times 10^{-7}$	$8.1 \times 10^{-7}$	3 × 10 <sup>-2</sup>	2 × 10 <sup>-4</sup>	1 × 10 <sup>0</sup>
<sup>193</sup> 0s	酸化物及び水酸化物	6.8 × 10 <sup>-7</sup>	$8.1 \times 10^{-7}$	3 × 10 <sup>-2</sup>	2×10 <sup>-4</sup>	1 × 10°
<sup>194</sup> 0s	ハロゲン化物、硝酸塩、酸化物及び水酸化物以外の化	1.3×10 <sup>-5</sup>	$2.4 \times 10^{-6}$	2 × 10 <sup>- 3</sup>	1 × 10 <sup>-5</sup>	3 × 10 <sup>-1</sup>
	合物					
<sup>194</sup> 0s	ハロゲン化物及び硝酸塩	1.3×10 <sup>-5</sup>	$2.4 \times 10^{-6}$	2 × 10 <sup>-3</sup>	6 × 10 <sup>- 6</sup>	3 × 10 <sup>-1</sup>
<sup>194</sup> 0s	酸化物及び水酸化物	4.2×10 <sup>-5</sup>	2.4×10 <sup>-6</sup>	5 × 10 - 4	2 × 10 <sup>- 6</sup>	3 × 10 <sup>-1</sup>
<sup>196</sup> 0s	ハロゲン化物、硝酸塩、酸化物及び水酸化物以外の化	4.9×10 <sup>-8</sup>	1.2×10 <sup>-7</sup>	4 × 10 <sup>- 1</sup>	4 × 10 <sup>-3</sup>	7 × 10°
	合物					
<sup>196</sup> 0s	ハロゲン化物及び硝酸塩	8.8 × 10 <sup>-8</sup>	1.2×10 <sup>-7</sup>	2 × 10 <sup>-1</sup>	2 × 10 <sup>-3</sup>	7 × 10°
<sup>196</sup> 0s	酸化物及び水酸化物	9.2×10 <sup>-8</sup>	$1.2 \times 10^{-7}$	2 × 10 <sup>-1</sup>	2 × 10 <sup>-3</sup>	7 × 10°
<sup>182</sup> l r	ハロゲン化物、硝酸塩、酸化物、水酸化物及び金属イ	2.6×10 <sup>-8</sup>	4.8 × 10 <sup>-8</sup>	8 × 10 <sup>-1</sup>	8 × 10 <sup>-3</sup>	2 × 10 <sup>1</sup>
	リジウム以外の化合物					

<sup>182</sup> l Γ	ハロゲン化物、硝酸塩及び金属イリジウム	$3.9 \times 10^{-8}$	$4.8 \times 10^{-8}$	5 × 10 <sup>-1</sup>	5 × 10 <sup>-3</sup>	2 × 10 <sup>1</sup>
<sup>182</sup> l r	酸化物及び水酸化物	$4.0 \times 10^{-8}$	$4.8 \times 10^{-8}$	5 × 10 <sup>-1</sup>	5 × 10 <sup>-3</sup>	2 × 10 <sup>1</sup>
<sup>183</sup> l r	ハロゲン化物、硝酸塩、酸化物、水酸化物及び金属イ	$4.2 \times 10^{-8}$	5.4×10 <sup>-8</sup>	5 × 10 <sup>-1</sup>	5 × 10 <sup>-3</sup>	2 × 10 <sup>1</sup>
	リジウム以外の化合物					
<sup>183</sup> l r	ハロゲン化物、硝酸塩及び金属イリジウム	$6.1 \times 10^{-8}$	5.4×10 <sup>-8</sup>	3 × 10 <sup>-1</sup>	3 × 10 <sup>-3</sup>	2 × 10 <sup>1</sup>
<sup>183</sup> l r	酸化物及び水酸化物	$6.3 \times 10^{-8}$	5.4×10 <sup>-8</sup>	3 × 10 <sup>-1</sup>	3 × 10 <sup>-3</sup>	2 × 10 <sup>1</sup>
<sup>184</sup> l r	ハロゲン化物、硝酸塩、酸化物、水酸化物及び金属イ	1.2×10 <sup>-7</sup>	$1.7 \times 10^{-7}$	2 × 10 <sup>-1</sup>	2 × 10 <sup>-3</sup>	5 × 10°
	リジウム以外の化合物					
<sup>184</sup> l r	ハロゲン化物、硝酸塩及び金属イリジウム	1.8×10 <sup>-7</sup>	$1.7 \times 10^{-7}$	1 × 10 <sup>-1</sup>	1 × 10 <sup>-3</sup>	5 × 10°
<sup>184</sup> l r	酸化物及び水酸化物	1.9×10 <sup>-7</sup>	$1.7 \times 10^{-7}$	1 × 10 <sup>-1</sup>	1 × 10 <sup>-3</sup>	5 × 10°
<sup>185</sup> l r	ハロゲン化物、硝酸塩、酸化物、水酸化物及び金属イ	1.5×10 <sup>-7</sup>	$2.6 \times 10^{-7}$	1 × 10 <sup>-1</sup>	1 × 10 <sup>-3</sup>	3 × 10°
	リジウム以外の化合物					
<sup>185</sup> l r	ハロゲン化物、硝酸塩及び金属イリジウム	$2.5 \times 10^{-7}$	$2.6 \times 10^{-7}$	8 × 10 <sup>-2</sup>	7×10 <sup>-4</sup>	3 × 10°
<sup>185</sup> l r	酸化物及び水酸化物	$2.6 \times 10^{-7}$	$2.6 \times 10^{-7}$	8 × 10 <sup>-2</sup>	6×10 <sup>-4</sup>	3 × 10°
<sup>186</sup> l r	ハロゲン化物、硝酸塩、酸化物、水酸化物及び金属イ	$3.3 \times 10^{-7}$	$4.9 \times 10^{-7}$	6 × 10 <sup>-2</sup>	7 × 10 <sup>- 4</sup>	2 × 10°
(物理的半	リジウム以外の化合物					
減期が						
15.8 時間						
のもの)						
<sup>186</sup> lr	ハロゲン化物、硝酸塩及び金属イリジウム	$4.8 \times 10^{-7}$	$4.9 \times 10^{-7}$	4 × 10 <sup>-2</sup>	4 × 10 <sup>- 4</sup>	2 × 10°
(物理的半						
減期が						
15.8 時間						
のもの)						
<sup>186</sup> l r	酸化物及び水酸化物	$5.0 \times 10^{-7}$	$4.9 \times 10^{-7}$	4 × 10 <sup>- 2</sup>	4 × 10 <sup>- 4</sup>	2 × 10°
(物理的半						
減期が						
15.8 時間						

のもの)						
<sup>186</sup> l r	ハロゲン化物、硝酸塩、酸化物、水酸化物及び金属イ	4.5×10 <sup>-8</sup>	$6.1 \times 10^{-8}$	5 × 10 <sup>-1</sup>	5 × 10 <sup>-3</sup>	1 × 10 <sup>1</sup>
(物理的半	リジウム以外の化合物					
減期が						
1.75 時間						
のもの)						
<sup>186</sup> lr	ハロゲン化物、硝酸塩及び金属イリジウム	6.9×10 <sup>-8</sup>	$6.1 \times 10^{-8}$	3×10 <sup>-1</sup>	3 × 10 <sup>-3</sup>	1 × 10 <sup>1</sup>
(物理的半						
減期が						
1.75 時間						
のもの)						
<sup>186</sup> lr	酸化物及び水酸化物	$7.1 \times 10^{-8}$	$6.1 \times 10^{-8}$	3 × 10 <sup>-1</sup>	3 × 10 <sup>-3</sup>	1 × 10 <sup>1</sup>
(物理的半						
減期が						
1.75 時間						
のもの)						
<sup>187</sup> l r	ハロゲン化物、硝酸塩、酸化物、水酸化物及び金属イ	$7.2 \times 10^{-8}$	$1.2 \times 10^{-7}$	$3 \times 10^{-1}$	$3 \times 10^{-3}$	7 × 10°
	リジウム以外の化合物					
<sup>187</sup> l r	ハロゲン化物、硝酸塩及び金属イリジウム	1.1 × 10 <sup>-7</sup>	$1.2 \times 10^{-7}$	2 × 10 <sup>-1</sup>	$2 \times 10^{-3}$	7 × 10°
<sup>187</sup> l r	酸化物及び水酸化物	1.2×10 <sup>-7</sup>	$1.2 \times 10^{-7}$	2 × 10 <sup>-1</sup>	1 × 10 <sup>-3</sup>	7 × 10°
<sup>188</sup> l r	ハロゲン化物、硝酸塩、酸化物、水酸化物及び金属イ	$4.4 \times 10^{-7}$	$6.3 \times 10^{-7}$	5 × 10 <sup>-2</sup>	5 × 10 <sup>- 4</sup>	1 × 10°
	リジウム以外の化合物					
<sup>188</sup> l r	ハロゲン化物、硝酸塩及び金属イリジウム	$6.0 \times 10^{-7}$	$6.3 \times 10^{-7}$	3 × 10 <sup>-2</sup>	3 × 10 <sup>-4</sup>	1 × 10°
<sup>188</sup> l r	酸化物及び水酸化物	6.2×10 <sup>-7</sup>	$6.3 \times 10^{-7}$	3 × 10 <sup>-2</sup>	3 × 10 <sup>-4</sup>	1 × 10°
<sup>189</sup> l r	ハロゲン化物、硝酸塩、酸化物、水酸化物及び金属イ	1.7×10 <sup>-7</sup>	$2.4 \times 10^{-7}$	1 × 10 <sup>-1</sup>	1 × 10 <sup>-3</sup>	3 × 10°
	リジウム以外の化合物					
<sup>189</sup> lr	ハロゲン化物、硝酸塩及び金属イリジウム	$4.1 \times 10^{-7}$	$2.4 \times 10^{-7}$	5 × 10 <sup>-2</sup>	2 × 10 <sup>-4</sup>	3 × 10°
<sup>189</sup> l r	酸化物及び水酸化物	4.6 × 10 <sup>-7</sup>	$2.4 \times 10^{-7}$	5 × 10 <sup>-2</sup>	2×10 <sup>-4</sup>	3 × 10°

<sup>190</sup> l r	ハロゲン化物、硝酸塩、酸化物、水酸化物及び金属イ	1.2×10 <sup>-6</sup>	1.2×10 <sup>-6</sup>	2 × 10 <sup>-2</sup>	2×10 <sup>-4</sup>	7 × 10 <sup>-1</sup>
	リジウム以外の化合物					
<sup>190</sup> l r	ハロゲン化物、硝酸塩及び金属イリジウム	2.3×10 <sup>-6</sup>	1.2×10 <sup>-6</sup>	9 × 10 <sup>-3</sup>	6 × 10 - 5	7×10 <sup>-1</sup>
<sup>190</sup> l r	酸化物及び水酸化物	2.5×10 <sup>-6</sup>	1.2×10 <sup>-6</sup>	8 × 10 <sup>-3</sup>	5 × 10 <sup>-5</sup>	7 × 10 <sup>-1</sup>
<sup>190m</sup> l r	ハロゲン化物、硝酸塩、酸化物、水酸化物及び金属イ	9.7×10 <sup>-8</sup>	$1.2 \times 10^{-7}$	2 × 10 <sup>-1</sup>	2 × 10 <sup>-3</sup>	7 × 10°
(物理的半	リジウム以外の化合物					
減期が						
3.10 時間						
のもの)						
<sup>190m</sup>   r	ハロゲン化物、硝酸塩及び金属イリジウム	$1.4 \times 10^{-7}$	$1.2 \times 10^{-7}$	1 × 10 <sup>-1</sup>	1 × 10 <sup>-3</sup>	7 × 10°
(物理的半						
減期が						
3.10 時間						
のもの)						
<sup>190m</sup> l r	酸化物及び水酸化物	1.4×10 <sup>-7</sup>	$1.2 \times 10^{-7}$	1 × 10 <sup>-1</sup>	$1 \times 10^{-3}$	7 × 10°
(物理的半						
減期が						
3.10 時間						
のもの)		i				
<sup>190m</sup>   r	ハロゲン化物、硝酸塩、酸化物、水酸化物及び金属イ	5.6×10 <sup>-9</sup>	$8.0 \times 10^{-9}$	4 × 10°	3 × 10 <sup>-2</sup>	$1 \times 10^2$
(物理的半	リジウム以外の化合物					
減期が						
1.20 時間						
のもの)						
<sup>190m</sup>   r	ハロゲン化物、硝酸塩及び金属イリジウム	$1.0 \times 10^{-8}$	$8.0 \times 10^{-9}$	2 × 10°	1 × 10 <sup>-2</sup>	$1 \times 10^2$
(物理的半						
減期が						
1.20 時間						

のもの)						
<sup>190m</sup> lr (物	酸化物及び水酸化物	1.1 × 10 <sup>-8</sup>	8.0 × 10 <sup>-9</sup>	2 × 10°	1 × 10 <sup>-2</sup>	1 × 10 <sup>2</sup>
理的半減期						
が1.20時						
間のもの)						
<sup>191 m</sup> l r	ハロゲン化物、硝酸塩、酸化物、水酸化物及び金属イ	4.7×10 <sup>-11</sup>	$3.0 \times 10^{-11}$	$4 \times 10^2$	4 × 10°	3 × 10⁴
	リジウム以外の化合物					
<sup>191 m</sup> l r	ハロゲン化物、硝酸塩及び金属イリジウム	4.7 × 10 <sup>-11</sup>	$3.0 \times 10^{-11}$	$4 \times 10^2$	4 × 10°	3 × 10 <sup>4</sup>
<sup>191m</sup>   r	酸化物及び水酸化物	4.7 × 10 <sup>-11</sup>	$3.0 \times 10^{-11}$	4 × 10 <sup>2</sup>	4 × 10°	3 × 10⁴
<sup>192</sup> l r	ハロゲン化物、硝酸塩、酸化物、水酸化物及び金属イ	2.2×10 <sup>-6</sup>	1.4×10 <sup>-6</sup>	9 × 10 <sup>-3</sup>	7 × 10 <sup>- 5</sup>	6 × 10 <sup>-1</sup>
	リジウム以外の化合物					
<sup>192</sup> l r	ハロゲン化物、硝酸塩及び金属イリジウム	4.1 × 10 <sup>-6</sup>	1.4×10 <sup>-6</sup>	5 × 10 <sup>-3</sup>	2 × 10 <sup>-5</sup>	6×10 <sup>-1</sup>
<sup>192</sup> l r	酸化物及び水酸化物	4.9×10 <sup>-6</sup>	1.4×10 <sup>-6</sup>	4 × 10 <sup>-3</sup>	2 × 10 <sup>- 5</sup>	6×10 <sup>-1</sup>
<sup>192m</sup>   r	ハロゲン化物、硝酸塩、酸化物、水酸化物及び金属イ	5.6×10 <sup>-6</sup>	$3.1 \times 10^{-7}$	4 × 10 <sup>- 3</sup>	3 × 10 <sup>-5</sup>	3×10°
	リジウム以外の化合物					
<sup>192m</sup>   r	ハロゲン化物、硝酸塩及び金属イリジウム	3.4×10 <sup>-6</sup>	$3.1 \times 10^{-7}$	6 × 10 <sup>- 3</sup>	2 × 10 <sup>- 5</sup>	3 × 10°
<sup>192m</sup>   r	酸化物及び水酸化物	1.9×10 <sup>-5</sup>	$3.1 \times 10^{-7}$	1 × 10 <sup>-3</sup>	3 × 10 <sup>- 6</sup>	3×10°
<sup>193m</sup>   r	ハロゲン化物、硝酸塩、酸化物、水酸化物及び金属イ	1.6×10 <sup>-7</sup>	$2.7 \times 10^{-7}$	1 × 10 <sup>-1</sup>	1 × 10 <sup>-3</sup>	3×10°
	リジウム以外の化合物					
<sup>193m</sup>   r	ハロゲン化物、硝酸塩及び金属イリジウム	9.1 × 10 <sup>-7</sup>	$2.7 \times 10^{-7}$	2 × 10 <sup>-2</sup>	1 × 10 <sup>-4</sup>	3×10°
<sup>193m</sup>   r	酸化物及び水酸化物	1.0×10 <sup>-6</sup>	$2.7 \times 10^{-7}$	2 × 10 <sup>-2</sup>	1 × 10 <sup>- 4</sup>	3×10°
<sup>194</sup> l r	ハロゲン化物、硝酸塩、酸化物、水酸化物及び金属イ	3.6×10 <sup>-7</sup>	1.3×10 <sup>-6</sup>	6 × 10 <sup>- 2</sup>	5 × 10 <sup>- 4</sup>	6×10 <sup>-1</sup>
	リジウム以外の化合物					
<sup>194</sup> l r	ハロゲン化物、硝酸塩及び金属イリジウム	7.1 × 10 <sup>-7</sup>	1.3×10 <sup>-6</sup>	3×10 <sup>-2</sup>	2 × 10 <sup>- 4</sup>	6 × 10 <sup>-1</sup>
<sup>194</sup> l r	酸化物及び水酸化物	7.5×10 <sup>-7</sup>	1.3×10 <sup>-6</sup>	3 × 10 <sup>-2</sup>	2×10 <sup>-4</sup>	6 × 10 <sup>- 1</sup>
<sup>194m</sup> l r	ハロゲン化物、硝酸塩、酸化物、水酸化物及び金属イ	6.5×10 <sup>-6</sup>	2.1 × 10 <sup>-6</sup>	3 × 10 <sup>-3</sup>	2 × 10 <sup>- 5</sup>	4 × 10 <sup>- 1</sup>
	リジウム以外の化合物					
<sup>194m</sup>   r	ハロゲン化物、硝酸塩及び金属イリジウム	6.5×10 <sup>-6</sup>	2.1 × 10 <sup>-6</sup>	3×10 <sup>-3</sup>	1 × 10 <sup>-5</sup>	4 × 10 <sup>-1</sup>

<sup>194m</sup>   r	酸化物及び水酸化物	8.2 × 10 <sup>-6</sup>	$2.1 \times 10^{-6}$	$3 \times 10^{-3}$	1 × 10 <sup>-5</sup>	4 × 10 <sup>-1</sup>
<sup>195</sup> l r	ハロゲン化物、硝酸塩、酸化物、水酸化物及び金属イ	4.5×10 <sup>-8</sup>	1.0 × 10 <sup>-7</sup>	5 × 10 <sup>-1</sup>	5 × 10 <sup>-3</sup>	8 × 10°
	リジウム以外の化合物					
<sup>195</sup> lr	ハロゲン化物、硝酸塩及び金属イリジウム	9.6×10 <sup>-8</sup>	1.0 × 10 <sup>-7</sup>	2 × 10 <sup>-1</sup>	2 × 10 <sup>-3</sup>	8 × 10°
<sup>195</sup> l r	酸化物及び水酸化物	1.0×10 <sup>-7</sup>	1.0×10 <sup>-7</sup>	2 × 10 <sup>-1</sup>	$2 \times 10^{-3}$	8 × 10°
<sup>195m</sup>   r	ハロゲン化物、硝酸塩、酸化物、水酸化物及び金属イ	1.1×10 <sup>-7</sup>	$2.1 \times 10^{-7}$	2 × 10 <sup>-1</sup>	2 × 10 <sup>-3</sup>	4 × 10°
	リジウム以外の化合物					
<sup>195m</sup>   r	ハロゲン化物、硝酸塩及び金属イリジウム	$2.3 \times 10^{-7}$	$2.1 \times 10^{-7}$	9 × 10 <sup>-2</sup>	8 × 10 <sup>-4</sup>	4 × 10°
<sup>195m</sup>   r	酸化物及び水酸化物	$2.4 \times 10^{-7}$	$2.1 \times 10^{-7}$	9 × 10 <sup>-2</sup>	7×10 <sup>-4</sup>	4 × 10°
<sup>196</sup> l r	ハロゲン化物、硝酸塩、酸化物、水酸化物及び金属イ	1.9×10 <sup>-9</sup>	$3.4 \times 10^{-9}$	1 × 10 <sup>1</sup>	1 × 10 <sup>-1</sup>	2 × 10 <sup>2</sup>
	リジウム以外の化合物					
<sup>196</sup> l r	ハロゲン化物、硝酸塩及び金属イリジウム	2.0 × 10 <sup>-9</sup>	$3.4 \times 10^{-9}$	1 × 10 <sup>1</sup>	1 × 10 <sup>-1</sup>	2 × 10 <sup>2</sup>
<sup>196</sup> l r	酸化物及び水酸化物	2.0×10 <sup>-9</sup>	$3.4 \times 10^{-9}$	1 × 10 <sup>1</sup>	1 × 10 <sup>-1</sup>	2 × 10 <sup>2</sup>
<sup>196m</sup>   r	ハロゲン化物、硝酸塩、酸化物、水酸化物及び金属イ	9.8×10 <sup>-8</sup>	1.3×10 <sup>-7</sup>	2 × 10 <sup>-1</sup>	2 × 10 <sup>-3</sup>	7 × 10°
	リジウム以外の化合物					
<sup>196m</sup>   r	ハロゲン化物、硝酸塩及び金属イリジウム	1.5×10 <sup>-7</sup>	1.3×10 <sup>-7</sup>	1 × 10 <sup>-1</sup>	1 × 10 <sup>-3</sup>	7 × 10°
<sup>196m</sup>   r	酸化物及び水酸化物	1.6×10 <sup>-7</sup>	1.3×10 <sup>-7</sup>	1 × 10 <sup>-1</sup>	1 × 10 <sup>-3</sup>	7 × 10°
<sup>197</sup> l r	ハロゲン化物、硝酸塩、酸化物、水酸化物及び金属イ	1.6×10 <sup>-7</sup>	1.6×10 <sup>-7</sup>	1 × 10 <sup>-1</sup>	1 × 10 <sup>-3</sup>	5 × 10°
	リジウム以外の化合物					
<sup>197</sup> l r	ハロゲン化物、硝酸塩及び金属イリジウム	1.9×10 <sup>-7</sup>	1.6×10 <sup>-7</sup>	1 × 10 <sup>-1</sup>	1 × 10 <sup>-3</sup>	5 × 10°
<sup>197</sup> l r	酸化物及び水酸化物	$2.0 \times 10^{-7}$	1.6×10 <sup>-7</sup>	1 × 10 <sup>-1</sup>	1 × 10 <sup>-3</sup>	5 × 10°
<sup>184</sup> Pt	全ての化合物	2.6×10 <sup>-8</sup>	2.9×10 <sup>-8</sup>	8 × 10 <sup>-1</sup>	8 × 10 <sup>-3</sup>	3 × 10 <sup>1</sup>
<sup>186</sup> Pt	全ての化合物	6.6×10 <sup>-8</sup>	$9.3 \times 10^{-8}$	3 × 10 <sup>-1</sup>	$3 \times 10^{-3}$	9 × 10°
<sup>187</sup> Pt	全ての化合物	6.1 × 10 <sup>-8</sup>	$8.9 \times 10^{-8}$	3×10 <sup>-1</sup>	4 × 10 <sup>-3</sup>	9 × 10°
<sup>188</sup> Pt	全ての化合物	6.3×10 <sup>-7</sup>	$7.6 \times 10^{-7}$	3 × 10 <sup>-2</sup>	3×10 <sup>-4</sup>	1 × 10°
<sup>189</sup> Pt	全ての化合物	7.3×10 <sup>-8</sup>	1.2×10 <sup>-7</sup>	3 × 10 <sup>-1</sup>	3 × 10 <sup>-3</sup>	7 × 10°
<sup>190</sup> Pt	全ての化合物	1.3×10 <sup>-4</sup>	$6.8 \times 10^{-6}$	2 × 10 <sup>- 4</sup>	1 × 10 <sup>- 6</sup>	1 × 10 <sup>-1</sup>
<sup>191</sup> Pt	全ての化合物	1.9×10 <sup>-7</sup>	$3.4 \times 10^{-7}$	1 × 10 <sup>-1</sup>	1 × 10 <sup>-3</sup>	2 × 10°

<sup>193</sup> Pt	全ての化合物	2.7 × 10 <sup>-8</sup>	$3.1 \times 10^{-8}$	8 × 10 <sup>-1</sup>	5 × 10 <sup>-3</sup>	3 × 10 <sup>1</sup>
<sup>193m</sup> Pt	全ての化合物	2.1 × 10 <sup>-7</sup>	4.5×10 <sup>-7</sup>	1 × 10 <sup>-1</sup>	9 × 10 <sup>- 4</sup>	2 × 10°
<sup>195m</sup> Pt	全ての化合物	3.1 × 10 <sup>-7</sup>	6.3×10 <sup>-7</sup>	7 × 10 <sup>-2</sup>	6 × 10 <sup>- 4</sup>	1 × 10°
<sup>197</sup> Pt	全ての化合物	1.6×10 <sup>-7</sup>	4.0×10 <sup>-7</sup>	1 × 10 <sup>-1</sup>	1 × 10 - 3	2 × 10°
<sup>197m</sup> Pt	全ての化合物	4.3×10 <sup>-8</sup>	$8.4 \times 10^{-8}$	5 × 10 <sup>-1</sup>	5 × 10 <sup>- 3</sup>	1 × 10 <sup>1</sup>
<sup>199</sup> Pt	全ての化合物	2.2×10 <sup>-8</sup>	$3.9 \times 10^{-8}$	9 × 10 <sup>-1</sup>	1 × 10 <sup>-2</sup>	2 × 10 <sup>1</sup>
<sup>200</sup> Pt	全ての化合物	4.0×10 <sup>-7</sup>	1.2×10 <sup>-6</sup>	5 × 10 <sup>-2</sup>	5 × 10 <sup>- 4</sup>	7 × 10 <sup>-1</sup>
<sup>202</sup> Pt	全ての化合物	1.4×10 <sup>-6</sup>	4.5×10 <sup>-6</sup>	1 × 10 <sup>-2</sup>	1 × 10 <sup>- 4</sup>	2×10 <sup>-1</sup>
<sup>186</sup> Au	ハロゲン化物、硝酸塩、酸化物及び水酸化物以外の化	2.4×10 <sup>-8</sup>	4.5×10 <sup>-8</sup>	9 × 10 <sup>-1</sup>	9 × 10 <sup>- 3</sup>	2 × 10 <sup>1</sup>
	合物					
<sup>186</sup> Au	ハロゲン化物及び硝酸塩	$3.3 \times 10^{-8}$	$4.5 \times 10^{-8}$	6 × 10 <sup>-1</sup>	$6 \times 10^{-3}$	2 × 10 <sup>1</sup>
<sup>186</sup> Au	酸化物及び水酸化物	$3.4 \times 10^{-8}$	$4.5 \times 10^{-8}$	6 × 10 <sup>-1</sup>	$6 \times 10^{-3}$	2 × 10 <sup>1</sup>
<sup>190</sup> Au	ハロゲン化物、硝酸塩、酸化物及び水酸化物以外の化	$3.4 \times 10^{-8}$	$4.7 \times 10^{-8}$	6 × 10 <sup>-1</sup>	$7 \times 10^{-3}$	2 × 10 <sup>1</sup>
	合物					
<sup>190</sup> Au	ハロゲン化物及び硝酸塩	$4.5 \times 10^{-8}$	$4.7 \times 10^{-8}$	5 × 10 <sup>-1</sup>	$5 \times 10^{-3}$	2 × 10 <sup>1</sup>
<sup>190</sup> Au	酸化物及び水酸化物	4.6 × 10 <sup>-8</sup>	$4.7 \times 10^{-8}$	5 × 10 <sup>-1</sup>	$5 \times 10^{-3}$	2 × 10 <sup>1</sup>
<sup>191</sup> Au	ハロゲン化物、硝酸塩、酸化物及び水酸化物以外の化	5.3 × 10 <sup>-8</sup>	$7.6 \times 10^{-8}$	4 × 10 <sup>-1</sup>	4 × 10 <sup>- 3</sup>	1 × 10 <sup>1</sup>
	合物					
<sup>191</sup> Au	ハロゲン化物及び硝酸塩	$9.0 \times 10^{-8}$	$7.6 \times 10^{-8}$	2 × 10 <sup>-1</sup>	$2 \times 10^{-3}$	1 × 10 <sup>1</sup>
<sup>191</sup> Au	酸化物及び水酸化物	$9.4 \times 10^{-8}$	$7.6 \times 10^{-8}$	2 × 10 <sup>-1</sup>	$2 \times 10^{-3}$	1 × 10 <sup>1</sup>
<sup>192</sup> Au	ハロゲン化物、硝酸塩、酸化物及び水酸化物以外の化	$1.4 \times 10^{-7}$	1.8 × 10 <sup>-7</sup>	1 × 10 <sup>-1</sup>	$2 \times 10^{-3}$	5 × 10°
	合物					
<sup>192</sup> Au	ハロゲン化物及び硝酸塩	1.7×10 <sup>-7</sup>	$1.8 \times 10^{-7}$	1 × 10 <sup>-1</sup>	1 × 10 <sup>-3</sup>	5 × 10°
<sup>192</sup> Au	酸化物及び水酸化物	1.7×10 <sup>-7</sup>	$1.8 \times 10^{-7}$	1 × 10 <sup>-1</sup>	1 × 10 <sup>-3</sup>	5 × 10°
<sup>193</sup> Au	ハロゲン化物、硝酸塩、酸化物及び水酸化物以外の化	7.1 × 10 <sup>-8</sup>	1.3×10 <sup>-7</sup>	3 × 10 <sup>-1</sup>	$3 \times 10^{-3}$	6 × 10°
	合物					
<sup>193</sup> Au	ハロゲン化物及び硝酸塩	$1.5 \times 10^{-7}$	1.3×10 <sup>-7</sup>	1 × 10 <sup>-1</sup>	1 × 10 <sup>- 3</sup>	6 × 10°
<sup>193</sup> Au	酸化物及び水酸化物	1.6×10 <sup>-7</sup>	1.3×10 <sup>-7</sup>	1 × 10 <sup>-1</sup>	1 × 10 <sup>-3</sup>	6 × 10°

<sup>194</sup> Au	ハロゲン化物、硝酸塩、酸化物及び水酸化物以外の化	2.8 × 10 <sup>-7</sup>	$4.2 \times 10^{-7}$	7 × 10 <sup>-2</sup>	8 × 10 <sup>-4</sup>	2 × 10°
	合物		ļ		ļ	
<sup>194</sup> Au	ハロゲン化物及び硝酸塩	$3.7 \times 10^{-7}$	$4.2 \times 10^{-7}$	$6 \times 10^{-2}$	5 × 10 <sup>- 4</sup>	2 × 10°
<sup>194</sup> Au	酸化物及び水酸化物	$3.8 \times 10^{-7}$	$4.2 \times 10^{-7}$	5 × 10 <sup>-2</sup>	5 × 10 <sup>-4</sup>	2 × 10°
<sup>195</sup> Au	ハロゲン化物、硝酸塩、酸化物及び水酸化物以外の化	$1.2 \times 10^{-7}$	$2.5 \times 10^{-7}$	2 × 10 <sup>-1</sup>	$2 \times 10^{-3}$	3 × 10°
	合物					
<sup>195</sup> Au	ハロゲン化物及び硝酸塩	$8.0 \times 10^{-7}$	$2.5 \times 10^{-7}$	3 × 10 <sup>-2</sup>	1 × 10 <sup>-4</sup>	3 × 10°
<sup>195</sup> Au	酸化物及び水酸化物	1.2×10 <sup>-6</sup>	2.5 × 10 <sup>-7</sup>	2 × 10 <sup>-2</sup>	7×10 <sup>-5</sup>	3 × 10°
<sup>195m</sup> Au	ハロゲン化物、硝酸塩、酸化物及び水酸化物以外の化	5.0 × 10 <sup>-10</sup>	$2.4 \times 10^{-10}$	4 × 10 <sup>1</sup>	4 × 10 <sup>-1</sup>	$3 \times 10^3$
	合物					
<sup>195m</sup> Au	ハロゲン化物及び硝酸塩	5.3 × 10 <sup>-10</sup>	$2.4 \times 10^{-10}$	4 × 10 <sup>1</sup>	4 × 10 <sup>-1</sup>	$3 \times 10^3$
<sup>195m</sup> Au	酸化物及び水酸化物	5.3 × 10 <sup>-10</sup>	$2.4 \times 10^{-10}$	4 × 10 <sup>1</sup>	4 × 10 <sup>-1</sup>	$3 \times 10^3$
<sup>196</sup> Au	ハロゲン化物、硝酸塩、酸化物及び水酸化物以外の化	$2.7 \times 10^{-7}$	$5.3 \times 10^{-7}$	8 × 10 <sup>-2</sup>	8 × 10 <sup>- 4</sup>	2 × 10°
	合物					
<sup>196</sup> Au	ハロゲン化物及び硝酸塩	$6.8 \times 10^{-7}$	5.3×10 <sup>-7</sup>	3 × 10 <sup>-2</sup>	2 × 10 <sup>- 4</sup>	2 × 10°
<sup>196</sup> Au	酸化物及び水酸化物	$7.3 \times 10^{-7}$	5.3×10 <sup>-7</sup>	3 × 10 <sup>-2</sup>	2 × 10 <sup>-4</sup>	2 × 10°
<sup>196m</sup> Au	ハロゲン化物、硝酸塩、酸化物及び水酸化物以外の化	$2.1 \times 10^{-7}$	$4.1 \times 10^{-7}$	1 × 10 <sup>-1</sup>	1 × 10 <sup>-3</sup>	2 × 10°
	合物					
<sup>196m</sup> Au	ハロゲン化物及び硝酸塩	5.7 × 10 <sup>-7</sup>	$4.1 \times 10^{-7}$	4 × 10 <sup>-2</sup>	3×10 <sup>-4</sup>	2 × 10°
<sup>196m</sup> Au	酸化物及び水酸化物	6.1 × 10 <sup>-7</sup>	$4.1 \times 10^{-7}$	3 × 10 <sup>-2</sup>	3×10 <sup>-4</sup>	2 × 10°
<sup>198</sup> Au	ハロゲン化物、硝酸塩、酸化物及び水酸化物以外の化	$3.9 \times 10^{-7}$	1.0×10 <sup>-6</sup>	5 × 10 <sup>-2</sup>	5 × 10 <sup>- 4</sup>	8 × 10 <sup>-1</sup>
	合物					
<sup>198</sup> Au	ハロゲン化物及び硝酸塩	$9.8 \times 10^{-7}$	$1.0 \times 10^{-6}$	$2 \times 10^{-2}$	2 × 10 <sup>-4</sup>	8 × 10 <sup>-1</sup>
<sup>198</sup> Au	酸化物及び水酸化物	1.1 × 10 <sup>-6</sup>	1.0 × 10 <sup>-6</sup>	2 × 10 <sup>-2</sup>	1 × 10 <sup>- 4</sup>	8 × 10 <sup>-1</sup>
<sup>198m</sup> Au	ハロゲン化物、硝酸塩、酸化物及び水酸化物以外の化	5.9×10 <sup>-7</sup>	1.3×10 <sup>-6</sup>	4 × 10 <sup>-2</sup>	4 × 10 <sup>- 4</sup>	6×10 <sup>-1</sup>
	合物					
<sup>198m</sup> Au	ハロゲン化物及び硝酸塩	2.0×10 <sup>-6</sup>	1.3×10 <sup>-6</sup>	1 × 10 <sup>-2</sup>	7 × 10 <sup>- 5</sup>	6×10 <sup>-1</sup>
<sup>198m</sup> Au	酸化物及び水酸化物	1.9×10 <sup>-6</sup>	1.3×10 <sup>-6</sup>	1 × 10 <sup>-2</sup>	6×10 <sup>-5</sup>	6×10 <sup>-1</sup>

<sup>199</sup> Au	ハロゲン化物、硝酸塩、酸化物及び水酸化物以外の化	1.9×10 <sup>-7</sup>	$4.4 \times 10^{-7}$	1 × 10 <sup>-1</sup>	1 × 10 <sup>- 3</sup>	2 × 10°
	合物					
<sup>199</sup> Au	ハロゲン化物及び硝酸塩	$6.8 \times 10^{-7}$	$4.4 \times 10^{-7}$	3 × 10 <sup>-2</sup>	2 × 10 <sup>-4</sup>	2 × 10 <sup>0</sup>
<sup>199</sup> Au	酸化物及び水酸化物	$7.6 \times 10^{-7}$	$4.4 \times 10^{-7}$	3 × 10 <sup>-2</sup>	2 × 10 <sup>-4</sup>	2 × 10 <sup>0</sup>
<sup>200</sup> Au	ハロゲン化物、硝酸塩、酸化物及び水酸化物以外の化	$3.0 \times 10^{-8}$	$6.8 \times 10^{-8}$	7 × 10 <sup>-1</sup>	$7 \times 10^{-3}$	1 × 10 <sup>1</sup>
	合物					
<sup>200</sup> Au	ハロゲン化物及び硝酸塩	5.3 × 10 <sup>-8</sup>	$6.8 \times 10^{-8}$	4 × 10 <sup>-1</sup>	4 × 10 <sup>- 3</sup>	1 × 10 <sup>1</sup>
<sup>200</sup> Au	酸化物及び水酸化物	5.6×10 <sup>-8</sup>	$6.8 \times 10^{-8}$	4 × 10 <sup>-1</sup>	$3 \times 10^{-3}$	1 × 10 <sup>1</sup>
<sup>200m</sup> Au	ハロゲン化物、硝酸塩、酸化物及び水酸化物以外の化	$5.7 \times 10^{-7}$	1.1 × 10 <sup>-6</sup>	4 × 10 <sup>-2</sup>	4 × 10 <sup>- 4</sup>	8 × 10 <sup>-1</sup>
	合物					
<sup>200m</sup> Au	ハロゲン化物及び硝酸塩	$9.8 \times 10^{-7}$	1.1 × 10 <sup>-6</sup>	2 × 10 <sup>-2</sup>	2 × 10 <sup>-4</sup>	8 × 10 <sup>-1</sup>
<sup>200m</sup> Au	酸化物及び水酸化物	1.0 × 10 <sup>-6</sup>	1.1 × 10 <sup>-6</sup>	2 × 10 <sup>-2</sup>	2 × 10 <sup>-4</sup>	8 × 10 <sup>-1</sup>
<sup>201</sup> Au	ハロゲン化物、硝酸塩、酸化物及び水酸化物以外の化	1.6×10 <sup>-8</sup>	$2.4 \times 10^{-8}$	1 × 10°	1 × 10 <sup>-2</sup>	3 × 10 <sup>1</sup>
	合物					
<sup>201</sup> Au	ハロゲン化物及び硝酸塩	$2.8 \times 10^{-8}$	$2.4 \times 10^{-8}$	7 × 10 <sup>-1</sup>	$7 \times 10^{-3}$	3 × 10 <sup>1</sup>
<sup>201</sup> Au	酸化物及び水酸化物	$2.9 \times 10^{-8}$	$2.4 \times 10^{-8}$	7 × 10 <sup>-1</sup>	$7 \times 10^{-3}$	3 × 10 <sup>1</sup>
<sup>202</sup> Au	ハロゲン化物、硝酸塩、酸化物及び水酸化物以外の化	1.0×10 <sup>-9</sup>	1.7 × 10 <sup>-9</sup>	2 × 10 <sup>1</sup>	2 × 10 <sup>-1</sup>	5 × 10 <sup>2</sup>
	合物					
<sup>202</sup> Au	ハロゲン化物及び硝酸塩	1.0 × 10 <sup>-9</sup>	$1.7 \times 10^{-9}$	2 × 10 <sup>1</sup>	2 × 10 <sup>-1</sup>	5 × 10 <sup>2</sup>
<sup>202</sup> Au	酸化物及び水酸化物	1.0 × 10 <sup>-9</sup>	$1.7 \times 10^{-9}$	2 × 10 <sup>1</sup>	2 × 10 <sup>-1</sup>	5 × 10 <sup>2</sup>
<sup>191m</sup> Hg	蒸気	3.2 × 10 <sup>-7</sup>		7 × 10 <sup>-2</sup>	4 × 10 <sup>-4</sup>	
<sup>191m</sup> Hg	全ての無機化合物〔経口摂取〕		$5.5 \times 10^{-8}$			2 × 10 <sup>1</sup>
<sup>191m</sup> Hg	無機化合物の硫酸塩	$4.5 \times 10^{-8}$		5 × 10 <sup>-1</sup>	5 × 10 <sup>-3</sup>	
<sup>191m</sup> Hg	無機化合物の酸化物、水酸化物、ハロゲン化物、硝酸	$6.7 \times 10^{-8}$		3 × 10 <sup>-1</sup>	$3 \times 10^{-3}$	
	塩及び硫化物					
<sup>191m</sup> Hg	メチル水銀〔経口摂取〕		$3.4 \times 10^{-8}$			3 × 10 <sup>1</sup>
<sup>191m</sup> Hg	メチル水銀以外の有機化合物〔経口摂取〕		5.0 × 10 <sup>-8</sup>			2 × 10 <sup>1</sup>
<sup>191m</sup> Hg	全ての有機化合物	4.4×10 <sup>-8</sup>	İ	5 × 10 <sup>-1</sup>	5 × 10 <sup>-3</sup>	

<sup>192</sup> Hg	蒸気	1.0 × 10 <sup>-6</sup>		2 × 10 <sup>-2</sup>	1 × 10 <sup>-4</sup>	
<sup>192</sup> Hg	全ての無機化合物〔経口摂取〕		$2.3 \times 10^{-7}$		j	4 × 10°
<sup>192</sup> Hg	無機化合物の硫酸塩	1.5×10 <sup>-7</sup>		1 × 10 <sup>-1</sup>	2 × 10 <sup>-3</sup>	
<sup>192</sup> Hg	無機化合物の酸化物、水酸化物、ハロゲン化物、硝酸	2.1 × 10 <sup>-7</sup>		1 × 10 <sup>-1</sup>	1 × 10 <sup>-3</sup>	
	塩及び硫化物					
<sup>192</sup> Hg	メチル水銀〔経口摂取〕		$7.2 \times 10^{-8}$			1 × 10 <sup>1</sup>
<sup>192</sup> Hg	メチル水銀以外の有機化合物〔経口摂取〕		$1.8 \times 10^{-7}$			5 × 10°
<sup>192</sup> Hg	全ての有機化合物	1.4×10 <sup>-7</sup>		1 × 10 <sup>-1</sup>	$2 \times 10^{-3}$	
<sup>193</sup> Hg	蒸気	1.1 × 10 <sup>-6</sup>		2 × 10 <sup>-2</sup>	1 × 10 - 4	
<sup>193</sup> Hg	全ての無機化合物〔経口摂取〕		$8.2 \times 10^{-8}$			1 × 10 <sup>1</sup>
<sup>193</sup> Hg	無機化合物の硫酸塩	$5.0 \times 10^{-8}$		4 × 10 <sup>-1</sup>	4 × 10 <sup>- 3</sup>	
<sup>193</sup> Hg	無機化合物の酸化物、水酸化物、ハロゲン化物、硝酸	$1.0 \times 10^{-7}$		2 × 10 <sup>-1</sup>	$2 \times 10^{-3}$	
	塩及び硫化物					
<sup>193</sup> Hg	メチル水銀〔経口摂取〕		$3.1 \times 10^{-8}$			3 × 10 <sup>1</sup>
<sup>193</sup> Hg	メチル水銀以外の有機化合物〔経口摂取〕		$6.6 \times 10^{-8}$			1 × 10 <sup>1</sup>
<sup>193</sup> Hg	全ての有機化合物	$4.7 \times 10^{-8}$		4 × 10 <sup>-1</sup>	5 × 10 <sup>- 3</sup>	
<sup>193m</sup> Hg	蒸気	3.1 × 10 <sup>-6</sup>		$7 \times 10^{-3}$	4 × 10 <sup>- 5</sup>	
<sup>193m</sup> Hg	全ての無機化合物〔経口摂取〕		$4.0 \times 10^{-7}$			2 × 10°
<sup>193m</sup> Hg	無機化合物の硫酸塩	$2.3 \times 10^{-7}$		9 × 10 <sup>-2</sup>	1 × 10 <sup>-3</sup>	
<sup>193m</sup> Hg	無機化合物の酸化物、水酸化物、ハロゲン化物、硝酸	$3.8 \times 10^{-7}$		5 × 10 <sup>-2</sup>	5 × 10 <sup>- 4</sup>	
	塩及び硫化物					
<sup>193m</sup> Hg	メチル水銀〔経口摂取〕		$1.3 \times 10^{-7}$			7 × 10°
<sup>193m</sup> Hg	メチル水銀以外の有機化合物〔経口摂取〕		$3.0 \times 10^{-7}$			3 × 10°
<sup>193m</sup> Hg	全ての有機化合物	$2.0 \times 10^{-7}$		1 × 10 <sup>-1</sup>	1 × 10 <sup>-3</sup>	
<sup>194</sup> Hg	蒸気	4.0 × 10 <sup>-5</sup>		5 × 10 <sup>-4</sup>	3 × 10 <sup>-6</sup>	
<sup>194</sup> Hg	全ての無機化合物〔経口摂取〕		1.4×10 <sup>-6</sup>			7×10 <sup>-1</sup>
<sup>194</sup> Hg	無機化合物の硫酸塩	1.5 × 10 <sup>-5</sup>		1 × 10 <sup>-3</sup>	1 × 10 <sup>-5</sup>	

<sup>194</sup> Hg	無機化合物の酸化物、水酸化物、ハロゲン化物、硝酸	5.3×10 <sup>-6</sup>		4 × 10 <sup>-3</sup>	2 × 10 <sup>-5</sup>	
	塩及び硫化物					
<sup>194</sup> Hg	メチル水銀〔経口摂取〕	,	$5.1 \times 10^{-5}$		ļ	2 × 10 <sup>-2</sup>
<sup>194</sup> Hg	メチル水銀以外の有機化合物〔経口摂取〕		2.1 × 10 <sup>-5</sup>		ļ	5 × 10 <sup>-2</sup>
<sup>194</sup> Hg	全ての有機化合物	1.9×10 <sup>-5</sup>		1 × 10 <sup>-3</sup>	9 × 10 <sup>- 6</sup>	
<sup>195</sup> Hg	蒸気	1.4×10 <sup>-6</sup>		1 × 10 <sup>-2</sup>	9 × 10 <sup>- 5</sup>	
<sup>195</sup> Hg	全ての無機化合物〔経口摂取〕		$9.7 \times 10^{-8}$			9 × 10°
<sup>195</sup> Hg	無機化合物の硫酸塩	$4.8 \times 10^{-8}$		4 × 10 <sup>-1</sup>	$4 \times 10^{-3}$	
<sup>195</sup> Hg	無機化合物の酸化物、水酸化物、ハロゲン化物、硝酸	9.2×10 <sup>-8</sup>		2 × 10 <sup>-1</sup>	$2 \times 10^{-3}$	
	塩及び硫化物					
<sup>195</sup> Hg	メチル水銀〔経口摂取〕		$3.4 \times 10^{-8}$			3 × 10 <sup>1</sup>
<sup>195</sup> Hg	メチル水銀以外の有機化合物〔経口摂取〕		$7.5 \times 10^{-8}$			1 × 10 <sup>1</sup>
<sup>195</sup> Hg	全ての有機化合物	$4.4 \times 10^{-8}$		5 × 10 <sup>-1</sup>	$5 \times 10^{-3}$	
<sup>195m</sup> Hg	蒸気	$8.2 \times 10^{-6}$		$3 \times 10^{-3}$	$2 \times 10^{-5}$	
<sup>195m</sup> Hg	全ての無機化合物〔経口摂取〕		$5.6 \times 10^{-7}$			1 × 10°
<sup>195m</sup> Hg	無機化合物の硫酸塩	$2.6 \times 10^{-7}$		8 × 10 <sup>-2</sup>	8 × 10 <sup>- 4</sup>	
<sup>195m</sup> Hg	無機化合物の酸化物、水酸化物、ハロゲン化物、硝酸	$6.5 \times 10^{-7}$		3 × 10 <sup>-2</sup>	2 × 10 <sup>- 4</sup>	
	塩及び硫化物					
<sup>195m</sup> Hg	メチル水銀〔経口摂取〕		$2.2 \times 10^{-7}$			4 × 10°
<sup>195m</sup> Hg	メチル水銀以外の有機化合物〔経口摂取〕		$4.1 \times 10^{-7}$			2 × 10°
<sup>195m</sup> Hg	全ての有機化合物	2.2×10 <sup>-7</sup>		9 × 10 <sup>-2</sup>	9 × 10 <sup>- 4</sup>	
<sup>197</sup> Hg	蒸気	4.4×10 <sup>-6</sup>		$5 \times 10^{-3}$	$3 \times 10^{-5}$	
<sup>197</sup> Hg	全ての無機化合物〔経口摂取〕		$2.3 \times 10^{-7}$			4 × 10°
<sup>197</sup> Hg	無機化合物の硫酸塩	1.0×10 <sup>-7</sup>		2 × 10 <sup>-1</sup>	2 × 10 <sup>-3</sup>	
<sup>197</sup> Hg	無機化合物の酸化物、水酸化物、ハロゲン化物、硝酸	2.8×10 <sup>-7</sup>	İ	7×10 <sup>-2</sup>	4 × 10 <sup>- 4</sup>	
	塩及び硫化物					
<sup>197</sup> Hg	メチル水銀〔経口摂取〕		9.9×10 <sup>-8</sup>			9 × 10°

<sup>197</sup> Hg	メチル水銀以外の有機化合物〔経口摂取〕		$1.7 \times 10^{-7}$			5 × 10°
<sup>197</sup> Hg	全ての有機化合物	8.5×10 <sup>-8</sup>		2 × 10 <sup>-1</sup>	2 × 10 <sup>-3</sup>	
<sup>197m</sup> Hg	蒸気	5.8 × 10 <sup>-6</sup>		4 × 10 <sup>- 3</sup>	2 × 10 <sup>-5</sup>	
<sup>197m</sup> Hg	全ての無機化合物〔経口摂取〕		$4.7 \times 10^{-7}$			2 × 10°
<sup>197m</sup> Hg	無機化合物の硫酸塩	$2.1 \times 10^{-7}$		1 × 10 <sup>-1</sup>	1 × 10 <sup>-3</sup>	
<sup>197m</sup> Hg	無機化合物の酸化物、水酸化物、ハロゲン化物、硝酸	6.6×10 <sup>-7</sup>		3 × 10 <sup>-2</sup>	2 × 10 <sup>-4</sup>	
	塩及び硫化物					
<sup>197m</sup> Hg	メチル水銀〔経口摂取〕		1.5×10 <sup>-7</sup>			6 × 10°
<sup>197m</sup> Hg	メチル水銀以外の有機化合物〔経口摂取〕		$3.4 \times 10^{-7}$			2 × 10°
<sup>197m</sup> Hg	全ての有機化合物	1.8×10 <sup>-7</sup>		1 × 10 <sup>-1</sup>	1 × 10 <sup>-3</sup>	
<sup>199m</sup> Hg	蒸気	1.8×10 <sup>-7</sup>		1 × 10 <sup>-1</sup>	7×10 <sup>-4</sup>	
<sup>199m</sup> Hg	全ての無機化合物〔経口摂取〕		$3.1 \times 10^{-8}$			3 × 10 <sup>1</sup>
<sup>199m</sup> Hg	無機化合物の硫酸塩	$2.7 \times 10^{-8}$		8 × 10 <sup>- 1</sup>	8 × 10 <sup>-3</sup>	
<sup>199m</sup> Hg	無機化合物の酸化物、水酸化物、ハロゲン化物、硝酸	5.2 × 10 <sup>-8</sup>		4 × 10 <sup>-1</sup>	4 × 10 <sup>-3</sup>	
	塩及び硫化物					
<sup>199m</sup> Hg	メチル水銀〔経口摂取〕		$2.8 \times 10^{-8}$			3 × 10 <sup>1</sup>
<sup>199m</sup> Hg	メチル水銀以外の有機化合物〔経口摂取〕		$3.1 \times 10^{-8}$			3 × 10 <sup>1</sup>
<sup>199m</sup> Hg	全ての有機化合物	$2.7 \times 10^{-8}$		8 × 10 <sup>-1</sup>	8 × 10 <sup>-3</sup>	
<sup>203</sup> Hg	蒸気	7.0 × 10 <sup>-6</sup>		3 × 10 <sup>-3</sup>	2 × 10 <sup>-5</sup>	
<sup>203</sup> Hg	全ての無機化合物〔経口摂取〕		5.4×10 <sup>-7</sup>			2 × 10°
<sup>203</sup> Hg	無機化合物の硫酸塩	5.9 × 10 <sup>-7</sup>		4 × 10 <sup>- 2</sup>	3 × 10 <sup>-4</sup>	
<sup>203</sup> Hg	無機化合物の酸化物、水酸化物、ハロゲン化物、硝酸	1.9×10 <sup>-6</sup>		1 × 10 <sup>-2</sup>	5 × 10 <sup>-5</sup>	
	塩及び硫化物					
<sup>203</sup> Hg	メチル水銀〔経口摂取〕		1.9×10 <sup>-6</sup>			5 × 10 <sup>-1</sup>
<sup>203</sup> Hg	メチル水銀以外の有機化合物〔経口摂取〕		1.1 × 10 <sup>-6</sup>			8 × 10 <sup>-1</sup>
<sup>203</sup> Hg	全ての有機化合物	7.5×10 <sup>-7</sup>		3 × 10 <sup>-2</sup>	2 × 10 <sup>-4</sup>	
<sup>206</sup> Hg	蒸気	4.2×10 <sup>-8</sup>		5 × 10 <sup>-1</sup>	3 × 10 <sup>-3</sup>	

<sup>206</sup> Hg	全ての無機化合物〔経口摂取〕		$2.1 \times 10^{-8}$			4 × 10 <sup>1</sup>
<sup>206</sup> Hg	無機化合物の硫酸塩	1.6×10 <sup>-8</sup>		1 × 10°	1 × 10 <sup>-2</sup>	
<sup>206</sup> Hg	無機化合物の酸化物、水酸化物、ハロゲン化物、硝酸	$2.5 \times 10^{-8}$		8 × 10 <sup>- 1</sup>	8 × 10 <sup>-3</sup>	
	塩及び硫化物					
<sup>206</sup> Hg	メチル水銀〔経口摂取〕		$2.1 \times 10^{-8}$			4 × 10 <sup>1</sup>
<sup>206</sup> Hg	メチル水銀以外の有機化合物〔経口摂取〕		$2.1 \times 10^{-8}$			4 × 10 <sup>1</sup>
<sup>206</sup> Hg	全ての有機化合物	1.6×10 <sup>-8</sup>		1 × 10°	1 × 10 <sup>-2</sup>	
<sup>194</sup> T I	全ての化合物	8.9×10 <sup>-9</sup>	8.1 × 10 <sup>-9</sup>	2 × 10°	3 × 10 <sup>-2</sup>	1 × 10 <sup>2</sup>
<sup>194m</sup> TI	全ての化合物	$3.6 \times 10^{-8}$	$4.0 \times 10^{-8}$	6 × 10 <sup>- 1</sup>	$6 \times 10^{-3}$	2 × 10 <sup>1</sup>
<sup>195</sup> T I	全ての化合物	$3.0 \times 10^{-8}$	$2.7 \times 10^{-8}$	7 × 10 <sup>-1</sup>	8 × 10 <sup>-3</sup>	3 × 10 <sup>1</sup>
<sup>196</sup> T I	全ての化合物	$5.7 \times 10^{-8}$	$5.4 \times 10^{-8}$	4 × 10 <sup>- 1</sup>	4 × 10 <sup>- 3</sup>	2 × 10 <sup>1</sup>
<sup>197</sup> T I	全ての化合物	$2.7 \times 10^{-8}$	$2.3 \times 10^{-8}$	8 × 10 <sup>- 1</sup>	8 × 10 <sup>-3</sup>	4 × 10 <sup>1</sup>
<sup>198</sup> T I	全ての化合物	1.2×10 <sup>-7</sup>	$7.3 \times 10^{-8}$	2 × 10 <sup>-1</sup>	$2 \times 10^{-3}$	1 × 10 <sup>1</sup>
<sup>198m</sup> T I	全ての化合物	$7.3 \times 10^{-8}$	$5.4 \times 10^{-8}$	3 × 10 <sup>-1</sup>	$3 \times 10^{-3}$	2 × 10 <sup>1</sup>
<sup>199</sup> T I	全ての化合物	$3.7 \times 10^{-8}$	$2.6 \times 10^{-8}$	6 × 10 <sup>- 1</sup>	6 × 10 <sup>-3</sup>	3 × 10 <sup>1</sup>
<sup>200</sup> T I	全ての化合物	$2.5 \times 10^{-7}$	$2.0 \times 10^{-7}$	8 × 10 <sup>- 2</sup>	9 × 10 <sup>- 4</sup>	5 × 10°
<sup>201</sup> T I	全ての化合物	$7.6 \times 10^{-8}$	$9.5 \times 10^{-8}$	3 × 10 <sup>-1</sup>	$3 \times 10^{-3}$	9 × 10°
<sup>202</sup> T I	全ての化合物	$3.1 \times 10^{-7}$	$4.5 \times 10^{-7}$	7 × 10 <sup>-2</sup>	6 × 10 <sup>- 4</sup>	2 × 10°
<sup>204</sup> T I	全ての化合物	$6.2 \times 10^{-7}$	1.3×10 <sup>-6</sup>	3 × 10 <sup>-2</sup>	3 × 10 <sup>-4</sup>	7 × 10 <sup>-1</sup>
<sup>206</sup> T I	全ての化合物	5.8 × 10 <sup>-9</sup>	6.8 × 10 <sup>-9</sup>	4 × 10°	4 × 10 <sup>-2</sup>	$1 \times 10^2$
<sup>207</sup> T I	全ての化合物	6.2 × 10 <sup>-9</sup>	$7.1 \times 10^{-9}$	3 × 10°	3 × 10 <sup>-2</sup>	1 × 10 <sup>2</sup>
<sup>208</sup> T I	全ての化合物	8.5 × 10 <sup>-9</sup>	$8.5 \times 10^{-9}$	2 × 10°	3 × 10 <sup>-2</sup>	1 × 10 <sup>2</sup>
<sup>209</sup> T I	全ての化合物	5.9 × 10 <sup>-9</sup>	$6.5 \times 10^{-9}$	4 × 10°	4 × 10 - 2	1 × 10 <sup>2</sup>
<sup>210</sup> T I	全ての化合物	4.8 × 10 <sup>-9</sup>	$6.4 \times 10^{-9}$	4 × 10°	4 × 10 <sup>-2</sup>	1 × 10 <sup>2</sup>
<sup>195m</sup> Pb	全ての化合物	3.0×10 <sup>-8</sup>	2.9 × 10 <sup>-8</sup>	7×10 <sup>-1</sup>	7 × 10 <sup>-3</sup>	3 × 10 <sup>1</sup>
<sup>196</sup> Pb	全ての化合物	3.1 × 10 <sup>-8</sup>	$2.8 \times 10^{-8}$	7 × 10 <sup>-1</sup>	$7 \times 10^{-3}$	3 × 10 <sup>1</sup>
<sup>197</sup> Pb	全ての化合物	6.8×10 <sup>-9</sup>	6.6×10 <sup>-9</sup>	3 × 10°	3 × 10 <sup>-2</sup>	1 × 10 <sup>2</sup>

<sup>197m</sup> Pb	全ての化合物	4.6×10 <sup>-8</sup>	$4.5 \times 10^{-8}$	5 × 10 <sup>-1</sup>	$5 \times 10^{-3}$	2 × 10 <sup>1</sup>
<sup>198</sup> Pb	全ての化合物	$8.7 \times 10^{-8}$	1.0×10 <sup>-7</sup>	2 × 10 <sup>-1</sup>	$3 \times 10^{-3}$	9 × 10°
<sup>199</sup> Pb	全ての化合物	4.8 × 10 <sup>-8</sup>	5.4×10 <sup>-8</sup>	4 × 10 <sup>-1</sup>	5 × 10 - 3	2 × 10 <sup>1</sup>
<sup>200</sup> Pb	全ての化合物	2.6×10 <sup>-7</sup>	$4.0 \times 10^{-7}$	8 × 10 <sup>-2</sup>	8 × 10 <sup>- 4</sup>	2 × 10°
<sup>201</sup> Pb	全ての化合物	1.2×10 <sup>-7</sup>	1.6×10 <sup>-7</sup>	2 × 10 <sup>-1</sup>	2 × 10 <sup>-3</sup>	6 × 10°
<sup>202</sup> Pb	全ての化合物	1.4×10 <sup>-5</sup>	8.7×10 <sup>-6</sup>	1 × 10 <sup>-3</sup>	1 × 10 <sup>- 5</sup>	1 × 10 <sup>-1</sup>
<sup>202m</sup> Pb	全ての化合物	1.2×10 <sup>-7</sup>	1.3×10 <sup>-7</sup>	2 × 10 <sup>-1</sup>	$2 \times 10^{-3}$	7 × 10°
<sup>203</sup> Pb	全ての化合物	1.6×10 <sup>-7</sup>	$2.4 \times 10^{-7}$	1 × 10 <sup>-1</sup>	1 × 10 <sup>-3</sup>	4 × 10°
<sup>204m</sup> Pb	全ての化合物	4.1 × 10 <sup>-8</sup>	$4.1 \times 10^{-8}$	5 × 10 <sup>-1</sup>	$6 \times 10^{-3}$	2 × 10 <sup>1</sup>
<sup>205</sup> Pb	全ての化合物	$4.1 \times 10^{-7}$	$2.8 \times 10^{-7}$	5 × 10 <sup>-2</sup>	4 × 10 <sup>- 4</sup>	3 × 10°
<sup>209</sup> Pb	全ての化合物	3.2×10 <sup>-8</sup>	5.7×10 <sup>-8</sup>	7 × 10 <sup>-1</sup>	7 × 10 <sup>-3</sup>	1 × 10 <sup>1</sup>
<sup>210</sup> Pb	全ての化合物	1.1 × 10 <sup>-3</sup>	6.8×10 <sup>-4</sup>	2 × 10 <sup>-5</sup>	1 × 10 <sup>-7</sup>	1 × 10 <sup>-3</sup>
<sup>211</sup> Pb	全ての化合物	5.6×10 <sup>-6</sup>	1.8×10 <sup>-7</sup>	4 × 10 <sup>-3</sup>	3 × 10 <sup>-5</sup>	4 × 10°
<sup>212</sup> Pb	全ての化合物	3.3×10 <sup>-5</sup>	5.9 × 10 <sup>-6</sup>	6 × 10 <sup>- 4</sup>	6 × 10 <sup>- 6</sup>	1 × 10 <sup>-1</sup>
<sup>214</sup> Pb	全ての化合物	4.8 × 10 <sup>-6</sup>	1.4×10 <sup>-7</sup>	4 × 10 <sup>-3</sup>	4 × 10 <sup>- 5</sup>	5 × 10°
<sup>200</sup> B i	硝酸ピスマス	4.2×10 <sup>-8</sup>	5.1 × 10 <sup>-8</sup>	5 × 10 <sup>-1</sup>	5 × 10 <sup>-3</sup>	2 × 10 <sup>1</sup>
<sup>200</sup> B i	硝酸ビスマス以外の化合物	5.6×10 <sup>-8</sup>	$5.1 \times 10^{-8}$	4 × 10 <sup>-1</sup>	4 × 10 <sup>-3</sup>	2 × 10 <sup>1</sup>
<sup>201</sup> B i	硝酸ビスマス	8.3×10 <sup>-8</sup>	$1.2 \times 10^{-7}$	3 × 10 <sup>-1</sup>	$3 \times 10^{-3}$	7 × 10°
<sup>201</sup> B i	硝酸ピスマス以外の化合物	1.1 × 10 <sup>-7</sup>	1.2×10 <sup>-7</sup>	2 × 10 <sup>-1</sup>	$2 \times 10^{-3}$	7 × 10°
<sup>202</sup> B i	硝酸ピスマス	8.4×10 <sup>-8</sup>	8.9 × 10 <sup>-8</sup>	2 × 10 <sup>-1</sup>	$3 \times 10^{-3}$	1 × 10 <sup>1</sup>
<sup>202</sup> B i	硝酸ビスマス以外の化合物	1.0×10 <sup>-7</sup>	8.9 × 10 <sup>-8</sup>	2 × 10 <sup>-1</sup>	$2 \times 10^{-3}$	1 × 10 <sup>1</sup>
<sup>203</sup> B i	硝酸ピスマス	$3.6 \times 10^{-7}$	$4.8 \times 10^{-7}$	6 × 10 <sup>-2</sup>	6 × 10 <sup>- 4</sup>	2 × 10°
<sup>203</sup> B i	硝酸ピスマス以外の化合物	4.5×10 <sup>-7</sup>	4.8 × 10 <sup>-7</sup>	5 × 10 <sup>-2</sup>	4 × 10 <sup>- 4</sup>	2 × 10°
<sup>204</sup> B i	硝酸ピスマス	$4.7 \times 10^{-7}$	6.0×10 <sup>-7</sup>	4 × 10 <sup>-2</sup>	5 × 10 <sup>- 4</sup>	1 × 10°
<sup>204</sup> B i	硝酸ピスマス以外の化合物	5.7×10 <sup>-7</sup>	6.0×10 <sup>-7</sup>	4 × 10 <sup>-2</sup>	4 × 10 <sup>- 4</sup>	1 × 10°
<sup>205</sup> B i	硝酸ピスマス	6.8×10 <sup>-7</sup>	9.0×10 <sup>-7</sup>	3 × 10 <sup>-2</sup>	3×10 <sup>-4</sup>	1 × 10°
<sup>205</sup> B i	硝酸ビスマス以外の化合物	1.0×10 <sup>-6</sup>	9.0×10 <sup>-7</sup>	2 × 10 <sup>-2</sup>	1 × 10 <sup>-4</sup>	1 × 10°

<sup>206</sup> B i	一 硝酸ピスマス	1.3×10 <sup>-6</sup>	1.9×10 <sup>-6</sup>	2 × 10 <sup>-2</sup>	2 × 10 <sup>- 4</sup>	5 × 10 <sup>-1</sup>
<sup>206</sup> B i	硝酸ピスマス以外の化合物	2.1 × 10 <sup>-6</sup>	1.9×10 <sup>-6</sup>	1 × 10 <sup>-2</sup>	7 × 10 <sup>- 5</sup>	5 × 10 <sup>-1</sup>
<sup>207</sup> B i	一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一	$8.4 \times 10^{-7}$	1.3×10 <sup>-6</sup>	2 × 10 <sup>-2</sup>	2 × 10 - 4	7 × 10 <sup>-1</sup>
<sup>207</sup> B i	硝酸ピスマス以外の化合物	3.2×10 <sup>-6</sup>	1.3×10 <sup>-6</sup>	$7 \times 10^{-3}$	2 × 10 <sup>-5</sup>	7 × 10 <sup>-1</sup>
<sup>208</sup> B i	硝酸ピスマス	9.6×10 <sup>-7</sup>	1.2×10 <sup>-6</sup>	2 × 10 <sup>-2</sup>	2 × 10 <sup>-4</sup>	8 × 10 <sup>-1</sup>
<sup>208</sup> B i	硝酸ピスマス以外の化合物	2.9×10 <sup>-6</sup>	1.2×10 <sup>-6</sup>	$7 \times 10^{-3}$	3 × 10 <sup>- 5</sup>	8 × 10 <sup>-1</sup>
<sup>210</sup> B i	硝酸ピスマス	1.4×10 <sup>-6</sup>	1.3×10 <sup>-6</sup>	1 × 10 <sup>-2</sup>	1 × 10 <sup>- 4</sup>	6 × 10 <sup>-1</sup>
<sup>210</sup> B i	硝酸ピスマス以外の化合物	6.0×10 <sup>-5</sup>	1.3×10 <sup>-6</sup>	3 × 10 <sup>-4</sup>	1 × 10 <sup>- 6</sup>	6 × 10 <sup>-1</sup>
<sup>210m</sup> B i	硝酸ピスマス	5.3×10 <sup>-5</sup>	1.5 × 10 <sup>-5</sup>	4 × 10 <sup>- 4</sup>	3 × 10 <sup>- 6</sup>	5 × 10 <sup>-2</sup>
<sup>210m</sup> B i	硝酸ピスマス以外の化合物	2.1 × 10 <sup>-3</sup>	1.5 × 10 <sup>-5</sup>	1 × 10 <sup>-5</sup>	4 × 10 <sup>- 8</sup>	5 × 10 <sup>-2</sup>
<sup>211</sup> B i	硝酸ピスマス	1.5 × 10 - 6	1.2 × 10 <sup>-8</sup>	1 × 10 <sup>-2</sup>	1 × 10 <sup>- 4</sup>	7 × 10 <sup>1</sup>
<sup>211</sup> B i	硝酸ピスマス以外の化合物	1.8 × 10 <sup>-6</sup>	1.2 × 10 <sup>-8</sup>	1 × 10 <sup>-2</sup>	1 × 10 <sup>- 4</sup>	7 × 10 <sup>1</sup>
<sup>212</sup> B i	硝酸ピスマス	1.5 × 10 <sup>-5</sup>	$2.6 \times 10^{-7}$	$1 \times 10^{-3}$	1 × 10 <sup>- 5</sup>	3 × 10°
<sup>212</sup> B i	硝酸ピスマス以外の化合物	$3.9 \times 10^{-5}$	$2.6 \times 10^{-7}$	5 × 10 <sup>-4</sup>	4 × 10 <sup>- 6</sup>	3 × 10°
<sup>213</sup> B i	硝酸ピスマス	1.8×10 <sup>-5</sup>	$2.0 \times 10^{-7}$	$1 \times 10^{-3}$	1 × 10 <sup>- 5</sup>	4 × 10°
<sup>213</sup> B i	硝酸ピスマス以外の化合物	4.1 × 10 <sup>-5</sup>	$2.0 \times 10^{-7}$	5 × 10 <sup>-4</sup>	4 × 10 <sup>- 6</sup>	4 × 10°
<sup>214</sup> B i	硝酸ピスマス	1.2×10 <sup>-5</sup>	$1.1 \times 10^{-7}$	$2 \times 10^{-3}$	2 × 10 <sup>- 5</sup>	7 × 10°
<sup>214</sup> B i	硝酸ピスマス以外の化合物	2.1 × 10 <sup>-5</sup>	1.1 × 10 <sup>-7</sup>	1 × 10 <sup>-3</sup>	9 × 10 <sup>- 6</sup>	7 × 10°
<sup>203</sup> Po	酸化物、水酸化物及び硝酸塩以外の化合物	4.5 × 10 <sup>-8</sup>	5.2 × 10 <sup>-8</sup>	5 × 10 <sup>-1</sup>	5 × 10 - 3	2 × 10 <sup>1</sup>
<sup>203</sup> Po	酸化物、水酸化物及び硝酸塩	6.1 × 10 <sup>-8</sup>	5.2 × 10 <sup>-8</sup>	3 × 10 <sup>-1</sup>	$3 \times 10^{-3}$	2 × 10 <sup>1</sup>
<sup>204</sup> Po	酸化物、水酸化物及び硝酸塩以外の化合物	$2.4 \times 10^{-7}$	$3.1 \times 10^{-7}$	9 × 10 <sup>-2</sup>	9 × 10 <sup>- 4</sup>	4 × 10°
<sup>204</sup> Po	酸化物、水酸化物及び硝酸塩	4.8 × 10 <sup>-7</sup>	$3.1 \times 10^{-7}$	4 × 10 <sup>-2</sup>	3×10 <sup>-4</sup>	4 × 10°
<sup>205</sup> Po	酸化物、水酸化物及び硝酸塩以外の化合物	$6.0 \times 10^{-8}$	$5.9 \times 10^{-8}$	$3 \times 10^{-1}$	$3 \times 10^{-3}$	2 × 10 <sup>1</sup>
<sup>205</sup> Po	酸化物、水酸化物及び硝酸塩	$8.9 \times 10^{-8}$	$5.9 \times 10^{-8}$	2 × 10 <sup>-1</sup>	$2 \times 10^{-3}$	2 × 10 <sup>1</sup>
<sup>206</sup> Po	酸化物、水酸化物及び硝酸塩以外の化合物	$1.0 \times 10^{-5}$	$4.6 \times 10^{-6}$	2 × 10 <sup>-3</sup>	1 × 10 <sup>-5</sup>	5 × 10 <sup>-2</sup>
<sup>206</sup> Po	酸化物、水酸化物及び硝酸塩	$3.9 \times 10^{-5}$	$4.6 \times 10^{-6}$	5 × 10 <sup>-4</sup>	2 × 10 <sup>- 6</sup>	5 × 10 <sup>-2</sup>
<sup>207</sup> Po	酸化物、水酸化物及び硝酸塩以外の化合物	1.2×10 <sup>-7</sup>	1.4×10 <sup>-7</sup>	2 × 10 <sup>-1</sup>	2 × 10 <sup>-3</sup>	8 × 10°

<sup>207</sup> Po	酸化物、水酸化物及び硝酸塩	1.5×10 <sup>-7</sup>	$1.4 \times 10^{-7}$	1 × 10 <sup>-1</sup>	1 × 10 <sup>-3</sup>	8 × 10 <sup>0</sup>
<sup>208</sup> Po	酸化物、水酸化物及び硝酸塩以外の化合物	9.1 × 10 <sup>-4</sup>	3.1 × 10 <sup>-4</sup>	2 × 10 <sup>-5</sup>	1 × 10 <sup>-7</sup>	5 × 10 <sup>-4</sup>
<sup>208</sup> Po	酸化物、水酸化物及び硝酸塩	$2.6 \times 10^{-3}$	3.1 × 10 <sup>-4</sup>	8 × 10 <sup>- 6</sup>	3×10 <sup>-8</sup>	5 × 10 <sup>-4</sup>
<sup>209</sup> Po	酸化物、水酸化物及び硝酸塩以外の化合物	9.1 × 10 <sup>-4</sup>	3.0×10 <sup>-4</sup>	2 × 10 <sup>-5</sup>	1 × 10 <sup>-7</sup>	5 × 10 <sup>-4</sup>
<sup>209</sup> Po	酸化物、水酸化物及び硝酸塩	$2.5 \times 10^{-3}$	3.0×10 <sup>-4</sup>	8 × 10 <sup>- 6</sup>	3×10 <sup>-8</sup>	5 × 10 <sup>-4</sup>
<sup>210</sup> Po	酸化物、水酸化物及び硝酸塩以外の化合物	7.1×10 <sup>-4</sup>	2.4×10 <sup>-4</sup>	3 × 10 <sup>-5</sup>	2×10 <sup>-7</sup>	6×10 <sup>-4</sup>
<sup>210</sup> Po	酸化物、水酸化物及び硝酸塩	2.2×10 <sup>-3</sup>	2.4×10 <sup>-4</sup>	9 × 10 <sup>-6</sup>	4 × 10 - 8	6 × 10 <sup>-4</sup>
<sup>218</sup> Po	酸化物、水酸化物及び硝酸塩以外の化合物	1.3×10 <sup>-6</sup>	$2.7 \times 10^{-8}$	2 × 10 <sup>-2</sup>	1 × 10 <sup>-4</sup>	2 × 10 <sup>1</sup>
<sup>218</sup> Po	酸化物、水酸化物及び硝酸塩	2.9×10 <sup>-6</sup>	$2.7 \times 10^{-8}$	$7 \times 10^{-3}$	5 × 10 <sup>-5</sup>	2 × 10 <sup>1</sup>
<sup>205</sup> At	H, Li, Na, Si, P, K, Ni, Rb, Sr, Mo, Ag, Te, I,	2.9×10 <sup>-7</sup>	6.0 × 10 <sup>-8</sup>	7 × 10 <sup>-2</sup>	5 × 10 <sup>-4</sup>	1 × 10 <sup>1</sup>
	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					
<sup>205</sup> At	Be, Mg, AI, Ca, Sc, Ti, V, Cr, Mn, Fe, Co, Cu,	$6.7 \times 10^{-7}$	$6.0 \times 10^{-8}$	3 × 10 <sup>-2</sup>	2 × 10 <sup>-4</sup>	1 × 10 <sup>1</sup>
	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, M					
	d のアスタチン化物、Hg の無機化合物のアスタチン化					
	物及び難溶性、不溶性のウラン化合物のアスタチン化					
	物					
<sup>207</sup> At	H. Li. Na. Si. P. K. Ni. Rb. Sr. Mo. Ag. Te. I.	$4.4 \times 10^{-7}$	$2.3 \times 10^{-7}$	5 × 10 <sup>-2</sup>	4 × 10 <sup>- 4</sup>	3 × 10°
	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					
<sup>207</sup> At	Be, Mg, Al, Ca, Sc, Ti, V, Cr, Mn, Fe, Co, Cu,	$1.9 \times 10^{-6}$	$2.3 \times 10^{-7}$	1 × 10 <sup>-2</sup>	6×10 <sup>-5</sup>	3 × 10°

	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, M					
	d のアスタチン化物、Hg の無機化合物のアスタチン化					
	物及び難溶性、不溶性のウラン化合物のアスタチン化					
	物					
<sup>208</sup> At	H. Li. Na. Si. P. K. Ni. Rb. Sr. Mo. Ag. Te. I.	1 2 ~ 10-7	9.3×10 <sup>-8</sup>	2 × 10 <sup>-1</sup>	2×10 <sup>-3</sup>	9 × 10°
At	Cs、Ba、La、Gd、W、Pt、Tl、Pb、Po、Fr のアスタチ	1.2 × 10	3.02.10	2 × 10	2 7 10	
	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					
<sup>208</sup> At	<del> </del>	3.7 × 10 <sup>-7</sup>	9.3×10 <sup>-8</sup>	6×10 <sup>-2</sup>	3×10 <sup>-4</sup>	9 × 10°
At	Be, Mg, Al, Ca, Sc, Ti, V, Cr, Mn, Fe, Co, Cu,	3.7 × 10	9.3 × 10	0 X 10 -	3 X 10	9 × 10
	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, M					
	d のアスタチン化物、Hg の無機化合物のアスタチン化					
	物及び難溶性、不溶性のウラン化合物のアスタチン化					
000	物				4	
<sup>209</sup> At	H, Li, Na, Si, P, K, Ni, Rb, Sr, Mo, Ag, Te, I,	$4.5 \times 10^{-7}$	$3.8 \times 10^{-7}$	5 × 10 <sup>-2</sup>	4 × 10 <sup>- 4</sup>	2 × 10°
	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					
<sup>209</sup> At	Be, Mg, Al, Ca, Sc, Ti, V, Cr, Mn, Fe, Co, Cu,	$2.0 \times 10^{-6}$	$3.8 \times 10^{-7}$	1 × 10 <sup>-2</sup>	5 × 10 <sup>-5</sup>	2 × 10°
	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, M					
	d のアスタチン化物、Hg の無機化合物のアスタチン化					
	物及び難溶性、不溶性のウラン化合物のアスタチン化					
	物					
<sup>210</sup> At	H. Li. Na. Si. P. K. Ni. Rb. Sr. Mo. Ag. Te. I.	6.2×10 <sup>-7</sup>	8.8×10 <sup>-7</sup>	3 × 10 <sup>-2</sup>	3×10 <sup>-4</sup>	9×10 <sup>-1</sup>
	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					
<sup>210</sup> At	Be、Mg、AI、Ca、Sc、Ti、V、Cr、Mn、Fe、Co、Cu、	5.7 × 10 <sup>-6</sup>	8.8×10 <sup>-7</sup>	4 × 10 <sup>-3</sup>	2 × 10 <sup>-5</sup>	9 × 10 <sup>-1</sup>
	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, M					
	d のアスタチン化物、Hg の無機化合物のアスタチン化					
	物及び難溶性、不溶性のウラン化合物のアスタチン化					
	物					
<sup>211</sup> At	H. Li. Na. Si. P. K. Ni. Rb. Sr. Mo. Ag. Te. I.	$2.7 \times 10^{-5}$	1.1×10 <sup>-5</sup>	8 × 10 <sup>-4</sup>	7 × 10 <sup>- 6</sup>	7 × 10 <sup>-2</sup>
	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					
<sup>211</sup> At	Be、Mg、AI、Ca、Sc、Ti、V、Cr、Mn、Fe、Co、Cu、	1.1 × 10 <sup>-4</sup>	1.1 × 10 <sup>-5</sup>	2 × 10 <sup>-4</sup>	1 × 10 <sup>- 6</sup>	7 × 10 <sup>-2</sup>
	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, M					

	d のアスタチン化物、Hg の無機化合物のアスタチン化物及び難溶性、不溶性のウラン化合物のアスタチン化					
	物					
<sup>215</sup> At	H, Li, Na, Si, P, K, Ni, Rb, Sr, Mo, Ag, Te, I,	5.1 × 10 <sup>-12</sup>	$2.0 \times 10^{-14}$	4 × 10 <sup>3</sup>	4 × 10 <sup>1</sup>	4 × 10 <sup>7</sup>
	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					
<sup>215</sup> At	Be、 Mg、 Al、 Ca、 Sc、 Ti、 V、 Cr、 Mn、 Fe、 Co、 Cu、	5.2×10 <sup>-12</sup>	$2.0 \times 10^{-14}$	$4 \times 10^3$	4 × 10 <sup>1</sup>	4 × 10 <sup>7</sup>
	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, M					
	d のアスタチン化物、Hg の無機化合物のアスタチン化					
	物及び難溶性、不溶性のウラン化合物のアスタチン化					
	物					
<sup>216</sup> At	H, Li, Na, Si, P, K, Ni, Rb, Sr, Mo, Ag, Te, I,	1.2×10 <sup>-11</sup>	$1.1 \times 10^{-13}$	$2 \times 10^3$	2 × 10 <sup>1</sup>	7 × 10 <sup>6</sup>
	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					
<sup>216</sup> At	Be、Mg、AI、Ca、Sc、Ti、V、Cr、Mn、Fe、Co、Cu、	1.3×10 <sup>-11</sup>	1.1 × 10 <sup>-13</sup>	$2 \times 10^3$	2 × 10 <sup>1</sup>	7 × 10 <sup>6</sup>
	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, M					
	d のアスタチン化物、Hg の無機化合物のアスタチン化					
	物及び難溶性、不溶性のウラン化合物のアスタチン化					

	物					
<sup>218</sup> At	H. Li. Na. Si. P. K. Ni. Rb. Sr. Mo. Ag. Te. I.	5.6×10 <sup>-8</sup>	$6.4 \times 10^{-10}$	4 × 10 <sup>-1</sup>	3 × 10 <sup>-3</sup>	$1 \times 10^3$
	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					
<sup>218</sup> At	Be, Mg, Al, Ca, Sc, Ti, V, Cr, Mn, Fe, Co, Cu,	$7.3 \times 10^{-8}$	$6.4 \times 10^{-10}$	3 × 10 <sup>-1</sup>	$3 \times 10^{-3}$	1 × 10 <sup>3</sup>
	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, M					
	d のアスタチン化物、Hg の無機化合物のアスタチン化					
	物及び難溶性、不溶性のウラン化合物のアスタチン化					
	物					
<sup>222</sup> Rn	ラドンの平衡等価濃度	$6.5 \times 10^{-6}$		$3 \times 10^{-3}$	$2 \times 10^{-5}$	
	(平衡係数が 0.4 の場合のラドン濃度)			$(8 \times 10^{-3})$	$(5 \times 10^{-5})$	
<sup>212</sup> Fr	全ての化合物	$2.8 \times 10^{-6}$	$7.1 \times 10^{-7}$	$7 \times 10^{-3}$	6 × 10 <sup>-5</sup>	1 × 10°
<sup>219</sup> Fr	全ての化合物	1.8×10 <sup>-9</sup>	$5.8 \times 10^{-12}$	1 × 10 <sup>1</sup>	1 × 10 <sup>-1</sup>	1 × 10 <sup>5</sup>
<sup>220</sup> Fr	全ての化合物	1.5×10 <sup>-6</sup>	1.4×10 <sup>-8</sup>	1 × 10 <sup>-2</sup>	1 × 10 <sup>-4</sup>	6 × 10 <sup>1</sup>
<sup>221</sup> Fr	全ての化合物	$7.6 \times 10^{-6}$	1.6×10 <sup>-7</sup>	3 × 10 <sup>-3</sup>	2 × 10 <sup>-5</sup>	5 × 10°
<sup>222</sup> Fr	全ての化合物	$2.1 \times 10^{-5}$	$7.1 \times 10^{-7}$	1 × 10 <sup>-3</sup>	9 × 10 <sup>-6</sup>	1 × 10°
<sup>223</sup> Fr	全ての化合物	1.3×10 <sup>-6</sup>	$2.3 \times 10^{-6}$	2 × 10 <sup>-2</sup>	1 × 10 <sup>-4</sup>	3 × 10 <sup>-1</sup>
<sup>220</sup> Ra	全ての化合物	2.2×10 <sup>-9</sup>	$4.8 \times 10^{-12}$	9 × 10°	9 × 10 <sup>-2</sup>	2 × 10 <sup>5</sup>
<sup>222</sup> Ra	全ての化合物	$2.9 \times 10^{-6}$	$8.9 \times 10^{-9}$	$7 \times 10^{-3}$	7 × 10 <sup>-5</sup>	9 × 10 <sup>1</sup>
<sup>223</sup> Ra	全ての化合物	$5.7 \times 10^{-3}$	$1.0 \times 10^{-4}$	4 × 10 <sup>- 6</sup>	2 × 10 <sup>-8</sup>	5 × 10 <sup>-3</sup>
<sup>224</sup> Ra	全ての化合物	$2.4 \times 10^{-3}$	$6.5\times10^{-5}$	9 × 10 <sup>- 6</sup>	4 × 10 <sup>-8</sup>	9 × 10 <sup>- 3</sup>
<sup>225</sup> Ra	全ての化合物	4.8 × 10 <sup>-3</sup>	$9.5\times10^{-5}$	4 × 10 <sup>- 6</sup>	2 × 10 <sup>-8</sup>	5 × 10 <sup>-3</sup>
<sup>226</sup> Ra	全ての化合物	2.2×10 <sup>-3</sup>	2.8×10 <sup>-4</sup>	9 × 10 <sup>- 6</sup>	4 × 10 - 8	2 × 10 <sup>-3</sup>

<sup>227</sup> Ra	全ての化合物	2.1 × 10 <sup>-7</sup>	$8.4 \times 10^{-8}$	1 × 10 <sup>-1</sup>	5 × 10 <sup>- 4</sup>	1 × 10 <sup>1</sup>
<sup>228</sup> Ra	全ての化合物	$1.7 \times 10^{-3}$	6.7×10 <sup>-4</sup>	1 × 10 <sup>-5</sup>	5 × 10 - 8	7 × 10 <sup>-4</sup>
<sup>230</sup> Ra	全ての化合物	$1.7 \times 10^{-7}$	1.9×10 <sup>-7</sup>	1 × 10 <sup>-1</sup>	1 × 10 - 3	4 × 10°
<sup>223</sup> Ac	ハロゲン化物、硝酸塩、酸化物及び水酸化物以外の化	9.9×10 <sup>-6</sup>	4.2×10 <sup>-8</sup>	2 × 10 <sup>-3</sup>	2 × 10 <sup>-5</sup>	2 × 10 <sup>1</sup>
	合物					
<sup>223</sup> Ac	ハロゲン化物及び硝酸塩	1.2 × 10 <sup>-5</sup>	$4.2 \times 10^{-8}$	2 × 10 <sup>-3</sup>	2 × 10 <sup>- 5</sup>	2 × 10 <sup>1</sup>
<sup>223</sup> Ac	酸化物及び水酸化物	1.2×10 <sup>-5</sup>	$4.2 \times 10^{-8}$	2 × 10 <sup>-3</sup>	2 × 10 <sup>- 5</sup>	2 × 10 <sup>1</sup>
<sup>224</sup> Ac	ハロゲン化物、硝酸塩、酸化物及び水酸化物以外の化	1.3×10 <sup>-5</sup>	$7.0 \times 10^{-7}$	2 × 10 <sup>-3</sup>	1 × 10 <sup>- 5</sup>	1 × 10°
	合物					
<sup>224</sup> Ac	ハロゲン化物及び硝酸塩	8.9 × 10 <sup>-5</sup>	$7.0 \times 10^{-7}$	2 × 10 <sup>-4</sup>	1 × 10 <sup>- 6</sup>	1 × 10°
<sup>224</sup> Ac	酸化物及び水酸化物	9.9×10 <sup>-5</sup>	$7.0 \times 10^{-7}$	2 × 10 <sup>-4</sup>	1 × 10 <sup>- 6</sup>	1 × 10°
<sup>225</sup> Ac	ハロゲン化物、硝酸塩、酸化物及び水酸化物以外の化	1.0 × 10 <sup>-3</sup>	$2.4 \times 10^{-5}$	2 × 10 <sup>-5</sup>	1 × 10 <sup>-7</sup>	3 × 10 <sup>-2</sup>
	合物					
<sup>225</sup> Ac	ハロゲン化物及び硝酸塩	$5.7 \times 10^{-3}$	$2.4 \times 10^{-5}$	4 × 10 <sup>- 6</sup>	2 × 10 - 8	3 × 10 <sup>-2</sup>
<sup>225</sup> Ac	酸化物及び水酸化物	$6.5 \times 10^{-3}$	$2.4 \times 10^{-5}$	3 × 10 <sup>- 6</sup>	2 × 10 - 8	3×10 <sup>-2</sup>
<sup>226</sup> Ac	ハロゲン化物、硝酸塩、酸化物及び水酸化物以外の化	2.2×10 <sup>-4</sup>	1.0×10 <sup>-5</sup>	9 × 10 - 5	1 × 10 <sup>- 6</sup>	8 × 10 <sup>-2</sup>
	合物					
<sup>226</sup> Ac	ハロゲン化物及び硝酸塩	9.2×10 <sup>-4</sup>	1.0 × 10 <sup>-5</sup>	2 × 10 <sup>-5</sup>	1 × 10 <sup>-7</sup>	8 × 10 <sup>-2</sup>
<sup>226</sup> Ac	酸化物及び水酸化物	$1.0 \times 10^{-3}$	1.0 × 10 <sup>-5</sup>	2 × 10 <sup>-5</sup>	1 × 10 <sup>-7</sup>	8 × 10 <sup>-2</sup>
<sup>227</sup> Ac	ハロゲン化物、硝酸塩、酸化物及び水酸化物以外の化	6.3×10 <sup>-1</sup>	1.1 × 10 <sup>-3</sup>	3 × 10 <sup>-8</sup>	$2 \times 10^{-10}$	8 × 10 <sup>-4</sup>
	合物					
<sup>227</sup> Ac	ハロゲン化物及び硝酸塩	1.5 × 10 <sup>-1</sup>	$1.1 \times 10^{-3}$	1 × 10 <sup>-7</sup>	$6 \times 10^{-10}$	8 × 10 <sup>-4</sup>
<sup>227</sup> Ac	酸化物及び水酸化物	$4.7 \times 10^{-2}$	$1.1 \times 10^{-3}$	4 × 10 <sup>-7</sup>	2 × 10 - 9	8 × 10 <sup>-4</sup>
<sup>228</sup> Ac	ハロゲン化物、硝酸塩、酸化物及び水酸化物以外の化	2.9 × 10 <sup>-5</sup>	$4.3 \times 10^{-7}$	7 × 10 <sup>-4</sup>	5 × 10 <sup>- 6</sup>	2 × 10°
	合物					
<sup>228</sup> Ac	ハロゲン化物及び硝酸塩	1.2 × 10 <sup>-5</sup>	$4.3 \times 10^{-7}$	2 × 10 <sup>-3</sup>	7 × 10 <sup>- 6</sup>	2 × 10°
<sup>228</sup> Ac	酸化物及び水酸化物	1.2×10 <sup>-5</sup>	4.3×10 <sup>-7</sup>	2 × 10 <sup>-3</sup>	8 × 10 <sup>- 6</sup>	2 × 10°
<sup>229</sup> Ac	ハロゲン化物、硝酸塩、酸化物及び水酸化物以外の化	4.1 × 10 <sup>-8</sup>	$4.1 \times 10^{-8}$	5 × 10 <sup>-1</sup>	4 × 10 <sup>- 3</sup>	2 × 10 <sup>1</sup>

	合物					
<sup>229</sup> Ac	ハロゲン化物及び硝酸塩	5.3×10 <sup>-8</sup>	4.1 × 10 <sup>-8</sup>	4 × 10 <sup>-1</sup>	$3 \times 10^{-3}$	2 × 10 <sup>1</sup>
<sup>229</sup> Ac	酸化物及び水酸化物	5.3×10 <sup>-8</sup>	$4.1 \times 10^{-8}$	4 × 10 <sup>-1</sup>	4 × 10 <sup>- 3</sup>	2 × 10 <sup>1</sup>
<sup>230</sup> Ac	ハロゲン化物、硝酸塩、酸化物及び水酸化物以外の化	4.0 × 10 <sup>-9</sup>	5.7×10 <sup>-9</sup>	5 × 10°	5 × 10 - 2	1 × 10 <sup>2</sup>
	合物					
<sup>230</sup> Ac	ハロゲン化物及び硝酸塩	4.6×10 <sup>-9</sup>	5.7×10 <sup>-9</sup>	5 × 10°	5 × 10 <sup>-2</sup>	1 × 10 <sup>2</sup>
<sup>230</sup> Ac	酸化物及び水酸化物	4.7×10 <sup>-9</sup>	$5.7 \times 10^{-9}$	4 × 10°	5 × 10 <sup>-2</sup>	1 × 10 <sup>2</sup>
<sup>224</sup> Th	酸化物及び水酸化物以外の化合物	1.6×10 <sup>-7</sup>	3.7 × 10 <sup>-10</sup>	1 × 10 <sup>-1</sup>	1 × 10 <sup>-3</sup>	2 × 10 <sup>3</sup>
<sup>224</sup> Th	酸化物及び水酸化物	1.6×10 <sup>-7</sup>	$3.7 \times 10^{-10}$	1 × 10 <sup>-1</sup>	1 × 10 <sup>-3</sup>	$2 \times 10^3$
<sup>226</sup> Th	酸化物及び水酸化物以外の化合物	7.4×10 <sup>-5</sup>	$3.5 \times 10^{-7}$	3×10 <sup>-4</sup>	2 × 10 <sup>- 6</sup>	2 × 10°
<sup>226</sup> Th	酸化物及び水酸化物	7.8 × 10 <sup>-5</sup>	$3.6 \times 10^{-7}$	3×10 <sup>-4</sup>	2×10 <sup>-6</sup>	2 × 10°
<sup>227</sup> Th	酸化物及び水酸化物以外の化合物	6.2×10 <sup>-3</sup>	8.9 × 10 <sup>-6</sup>	3 × 10 <sup>-6</sup>	1 × 10 - 8	8 × 10 <sup>-2</sup>
<sup>227</sup> Th	酸化物及び水酸化物	7.6×10 <sup>-3</sup>	8.4×10 <sup>-6</sup>	3 × 10 <sup>-6</sup>	1 × 10 - 8	8 × 10 <sup>-2</sup>
<sup>228</sup> Th	酸化物及び水酸化物以外の化合物	2.2×10 <sup>-2</sup>	$7.2 \times 10^{-5}$	9 × 10 <sup>-7</sup>	4 × 10 <sup>- 9</sup>	9 × 10 <sup>-3</sup>
<sup>228</sup> Th	酸化物及び水酸化物	2.5 × 10 <sup>-2</sup>	$3.5 \times 10^{-5}$	8 × 10 <sup>-7</sup>	4 × 10 <sup>- 9</sup>	9 × 10 <sup>-3</sup>
<sup>229</sup> Th	酸化物及び水酸化物以外の化合物	6.9×10 <sup>-2</sup>	4.8 × 10 <sup>-4</sup>	3 × 10 <sup>-7</sup>	1 × 10 <sup>- 9</sup>	2 × 10 <sup>-3</sup>
<sup>229</sup> Th	酸化物及び水酸化物	4.8 × 10 <sup>-2</sup>	$2.0 \times 10^{-4}$	4 × 10 <sup>-7</sup>	2×10 <sup>-9</sup>	2 × 10 <sup>-3</sup>
<sup>230</sup> Th	酸化物及び水酸化物以外の化合物	2.8 × 10 <sup>-2</sup>	$2.1 \times 10^{-4}$	7 × 10 <sup>-7</sup>	3×10 <sup>-9</sup>	4 × 10 <sup>-3</sup>
<sup>230</sup> Th	酸化物及び水酸化物	$7.2 \times 10^{-3}$	8.7 × 10 <sup>-5</sup>	3 × 10 <sup>- 6</sup>	9 × 10 <sup>- 9</sup>	4 × 10 <sup>-3</sup>
<sup>231</sup> Th	酸化物及び水酸化物以外の化合物	$3.7 \times 10^{-7}$	$3.4 \times 10^{-7}$	6 × 10 <sup>-2</sup>	4 × 10 <sup>- 4</sup>	2 × 10°
<sup>231</sup> Th	酸化物及び水酸化物	4.0×10 <sup>-7</sup>	$3.4 \times 10^{-7}$	5 × 10 <sup>-2</sup>	4 × 10 <sup>- 4</sup>	2 × 10°
<sup>232</sup> Th	酸化物及び水酸化物以外の化合物	2.9×10 <sup>-2</sup>	2.2×10 <sup>-4</sup>	7 × 10 <sup>-7</sup>	3×10 <sup>-9</sup>	4 × 10 <sup>-3</sup>
<sup>232</sup> Th	酸化物及び水酸化物	1.2×10 <sup>-2</sup>	9.2×10 <sup>-5</sup>	2 × 10 <sup>-6</sup>	5 × 10 - 9	4 × 10 <sup>-3</sup>
<sup>233</sup> Th	酸化物及び水酸化物以外の化合物	$2.7 \times 10^{-8}$	$2.2 \times 10^{-8}$	8 × 10 <sup>-1</sup>	7 × 10 <sup>-3</sup>	4 × 10 <sup>1</sup>
<sup>233</sup> Th	酸化物及び水酸化物	2.9×10 <sup>-8</sup>	$2.2 \times 10^{-8}$	7 × 10 <sup>-1</sup>	7 × 10 <sup>-3</sup>	4 × 10 <sup>1</sup>
<sup>234</sup> Th	酸化物及び水酸化物以外の化合物	5.3×10 <sup>-6</sup>	$3.4 \times 10^{-6}$	4 × 10 <sup>-3</sup>	2 × 10 <sup>-5</sup>	2 × 10 <sup>-1</sup>
<sup>234</sup> Th	酸化物及び水酸化物	5.8×10 <sup>-6</sup>	$3.4 \times 10^{-6}$	4 × 10 <sup>-3</sup>	2 × 10 <sup>-5</sup>	2 × 10 <sup>-1</sup>

<sup>236</sup> Th	酸化物及び水酸化物以外の化合物	$8.7 \times 10^{-8}$	$8.8 \times 10^{-8}$	2 × 10 <sup>-1</sup>	2 × 10 <sup>-3</sup>	9 × 10°
<sup>236</sup> Th	酸化物及び水酸化物	$9.2 \times 10^{-8}$	$8.8 \times 10^{-8}$	2 × 10 <sup>-1</sup>	2 × 10 <sup>-3</sup>	9 × 10°
<sup>227</sup> Pa	酸化物及び水酸化物以外の化合物	9.0×10 <sup>-5</sup>	4.5×10 <sup>-7</sup>	2 × 10 <sup>-4</sup>	2 × 10 <sup>-6</sup>	2 × 10°
<sup>227</sup> Pa	酸化物及び水酸化物	9.7×10 <sup>-5</sup>	$4.5 \times 10^{-7}$	2 × 10 <sup>-4</sup>	2 × 10 - 6	2 × 10°
<sup>228</sup> Pa	酸化物及び水酸化物以外の化合物	4.6×10 <sup>-5</sup>	$7.8 \times 10^{-7}$	5 × 10 <sup>-4</sup>	2 × 10 - 6	1 × 10°
<sup>228</sup> Pa	酸化物及び水酸化物	5.1 × 10 <sup>-5</sup>	$7.8 \times 10^{-7}$	4 × 10 <sup>- 4</sup>	2 × 10 - 6	1 × 10°
<sup>229</sup> Pa	酸化物及び水酸化物以外の化合物	4.7×10 <sup>-6</sup>	$7.9 \times 10^{-8}$	4 × 10 <sup>-3</sup>	2 × 10 <sup>-5</sup>	1 × 10 <sup>1</sup>
<sup>229</sup> Pa	酸化物及び水酸化物	5.4×10 <sup>-6</sup>	$7.9 \times 10^{-8}$	4 × 10 <sup>-3</sup>	2 × 10 <sup>-5</sup>	1 × 10 <sup>1</sup>
<sup>230</sup> Pa	酸化物及び水酸化物以外の化合物	4.6×10 <sup>-4</sup>	$9.2 \times 10^{-7}$	5 × 10 <sup>-5</sup>	2×10 <sup>-7</sup>	8 × 10 <sup>-1</sup>
<sup>230</sup> Pa	酸化物及び水酸化物	5.7×10 <sup>-4</sup>	$9.2 \times 10^{-7}$	4 × 10 <sup>-5</sup>	2×10 <sup>-7</sup>	8 × 10 <sup>-1</sup>
<sup>231</sup> Pa	酸化物及び水酸化物以外の化合物	8.9×10 <sup>-2</sup>	$7.1 \times 10^{-4}$	2 × 10 <sup>-7</sup>	1 × 10 <sup>-9</sup>	1 × 10 <sup>-3</sup>
<sup>231</sup> Pa	酸化物及び水酸化物	1.7×10 <sup>-2</sup>	$7.1 \times 10^{-4}$	1 × 10 <sup>-6</sup>	4 × 10 - 9	1 × 10 <sup>-3</sup>
<sup>232</sup> Pa	酸化物及び水酸化物以外の化合物	6.8×10 <sup>-6</sup>	$7.2 \times 10^{-7}$	$3 \times 10^{-3}$	1 × 10 <sup>-5</sup>	1 × 10°
<sup>232</sup> Pa	酸化物及び水酸化物	2.0×10 <sup>-6</sup>	$7.2 \times 10^{-7}$	1 × 10 <sup>-2</sup>	4 × 10 - 5	1 × 10°
<sup>233</sup> Pa	酸化物及び水酸化物以外の化合物	2.8×10 <sup>-6</sup>	$8.7 \times 10^{-7}$	7 × 10 <sup>-3</sup>	4 × 10 - 5	9 × 10 <sup>-1</sup>
<sup>233</sup> Pa	酸化物及び水酸化物	3.2×10 <sup>-6</sup>	$8.7 \times 10^{-7}$	7 × 10 <sup>-3</sup>	3×10 <sup>-5</sup>	9 × 10 <sup>-1</sup>
<sup>234</sup> Pa	酸化物及び水酸化物以外の化合物	5.5×10 <sup>-7</sup>	$5.1 \times 10^{-7}$	4 × 10 <sup>-2</sup>	3×10 <sup>-4</sup>	2 × 10°
<sup>234</sup> Pa	酸化物及び水酸化物	5.8×10 <sup>-7</sup>	$5.1 \times 10^{-7}$	4 × 10 <sup>-2</sup>	3×10 <sup>-4</sup>	2 × 10°
<sup>234m</sup> Pa	酸化物及び水酸化物以外の化合物	2.4×10 <sup>-9</sup>	$3.1 \times 10^{-9}$	9 × 10°	9×10 <sup>-2</sup>	$3 \times 10^2$
<sup>234m</sup> Pa	酸化物及び水酸化物	2.4×10 <sup>-9</sup>	$3.1 \times 10^{-9}$	9 × 10°	9 × 10 <sup>-2</sup>	$3 \times 10^2$
<sup>236</sup> Pa	酸化物及び水酸化物以外の化合物	2.0×10 <sup>-8</sup>	$2.3 \times 10^{-8}$	1 × 10°	1 × 10 <sup>-2</sup>	4 × 10 <sup>1</sup>
<sup>236</sup> Pa	酸化物及び水酸化物	2.1×10 <sup>-8</sup>	$2.3 \times 10^{-8}$	1 × 10°	1 × 10 <sup>-2</sup>	4 × 10 <sup>1</sup>
<sup>228</sup> U	四価のウラン化合物以外の化合物〔経口摂取〕		1.9×10 <sup>-7</sup>			4 × 10°
<sup>228</sup> U	二酸化ウラン、八酸化三ウラン、四フッ化ウラン等の		1.9×10 <sup>-7</sup>		İ	4 × 10°
	四価の化合物〔経口摂取〕					
<sup>228</sup> U	六フッ化ウラン、フッ化ウラニル、硝酸ウラニル等の	$3.8 \times 10^{-5}$		5 × 10 - 4	5 × 10 - 6	
	六価の化合物					

<sup>228</sup> U	三酸化ウラン、四フッ化ウラン、四塩化ウラン等の難	5.7×10 <sup>-5</sup>		4 × 10 <sup>-4</sup>	$3 \times 10^{-6}$	
	溶性の化合物					
<sup>228</sup> 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 <sup>-5</sup>		4 × 10 <sup>- 4</sup>	3 × 10 <sup>- 6</sup>	
<sup>230</sup> U	四価のウラン化合物以外の化合物〔経口摂取〕		5.5 × 10 <sup>-5</sup>		j	2×10 <sup>-2</sup>
<sup>230</sup> U	二酸化ウラン、八酸化三ウラン、四フッ化ウラン等の		$2.8 \times 10^{-5}$			2 × 10 <sup>-2</sup>
	四価の化合物〔経口摂取〕					
<sup>230</sup> U	六フッ化ウラン、フッ化ウラニル、硝酸ウラニル等の	4.2×10 <sup>-4</sup>		5 × 10 <sup>-5</sup>	3×10 <sup>-7</sup>	
	六価の化合物					
<sup>230</sup> U	三酸化ウラン、四フッ化ウラン、四塩化ウラン等の難	1.0 × 10 <sup>-2</sup>		2 × 10 <sup>-6</sup>	8 × 10 <sup>- 8</sup>	
	溶性の化合物					
<sup>230</sup> 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 <sup>-2</sup>		2 × 10 <sup>-6</sup>	8 × 10 <sup>- 9</sup>	
<sup>231</sup> U	四価のウラン化合物以外の化合物〔経口摂取〕		$2.8 \times 10^{-7}$			3 × 10°
<sup>231</sup> U	二酸化ウラン、八酸化三ウラン、四フッ化ウラン等の		$2.8 \times 10^{-7}$			3 × 10°
	四価の化合物〔経口摂取〕					
<sup>231</sup> U	六フッ化ウラン、フッ化ウラニル、硝酸ウラニル等の	1.6×10 <sup>-7</sup>		1 × 10 <sup>-1</sup>	$2 \times 10^{-3}$	
	六価の化合物					
<sup>231</sup> U	三酸化ウラン、四フッ化ウラン、四塩化ウラン等の難	4.5 × 10 <sup>-7</sup>		5 × 10 <sup>-2</sup>	3 × 10 <sup>- 4</sup>	
	溶性の化合物					
<sup>231</sup> U	二酸化ウラン、八酸化三ウラン等の不溶性の化合物	$4.9 \times 10^{-7}$		4 × 10 <sup>-2</sup>	2 × 10 <sup>-4</sup>	
<sup>232</sup> U	四価のウラン化合物以外の化合物〔経口摂取〕		3.3×10 <sup>-4</sup>			3 × 10 <sup>-3</sup>
<sup>232</sup> U	二酸化ウラン、八酸化三ウラン、四フッ化ウラン等の		$3.7 \times 10^{-5}$			3 × 10 <sup>-3</sup>
	四価の化合物〔経口摂取〕					
<sup>232</sup> U	六フッ化ウラン、フッ化ウラニル、硝酸ウラニル等の	$4.7 \times 10^{-3}$		4 × 10 <sup>- 6</sup>	$3 \times 10^{-8}$	
	六価の化合物					
<sup>232</sup> U	三酸化ウラン、四フッ化ウラン、四塩化ウラン等の難	$4.8 \times 10^{-3}$		4 × 10 <sup>-6</sup>	2 × 10 <sup>-8</sup>	
	溶性の化合物					
<sup>232</sup> 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 <sup>-2</sup>		8 × 10 <sup>-7</sup>	4 × 10 <sup>- 9</sup>	
<sup>233</sup> U	四価のウラン化合物以外の化合物〔経口摂取〕		5.0 × 10 <sup>-5</sup>			2 × 10 <sup>-2</sup>

	1	1	1 -	ı	ı	1 - 1
<sup>233</sup> U	一二酸化ウラン、八酸化三ウラン、四フッ化ウラン等の		$8.5 \times 10^{-6}$			2 × 10 <sup>-2</sup>
	四価の化合物〔経口摂取〕					
<sup>233</sup> U	六フッ化ウラン、フッ化ウラニル、硝酸ウラニル等の	6.6 × 10 <sup>-4</sup>		$3 \times 10^{-5}$	$2 \times 10^{-7}$	
	六価の化合物	ļ				
<sup>233</sup> U	三酸化ウラン、四フッ化ウラン、四塩化ウラン等の難	$2.2 \times 10^{-3}$		9 × 10 <sup>-6</sup>	4 × 10 <sup>-8</sup>	
	溶性の化合物					
<sup>233</sup> U	二酸化ウラン、八酸化三ウラン等の不溶性の化合物	$6.9 \times 10^{-3}$		$3 \times 10^{-6}$	1 × 10 <sup>-8</sup>	
<sup>234</sup> U	四価のウラン化合物以外の化合物〔経口摂取〕		4.9 × 10 <sup>-5</sup>			2 × 10 <sup>-2</sup>
<sup>234</sup> U	二酸化ウラン、八酸化三ウラン、四フッ化ウラン等の		8.3×10 <sup>-6</sup>			2 × 10 <sup>-2</sup>
	四価の化合物〔経口摂取〕					
<sup>234</sup> U	六フッ化ウラン、フッ化ウラニル、硝酸ウラニル等の	$6.4 \times 10^{-4}$		3 × 10 <sup>-5</sup>	$2 \times 10^{-7}$	
	六価の化合物					
<sup>234</sup> U	三酸化ウラン、四フッ化ウラン、四塩化ウラン等の難	$2.1 \times 10^{-3}$		1 × 10 <sup>-5</sup>	4 × 10 - 8	
	溶性の化合物					
<sup>234</sup> 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 <sup>-3</sup>		3 × 10 <sup>-6</sup>	1 × 10 <sup>-8</sup>	
<sup>235</sup> U	四価のウラン化合物以外の化合物〔経口摂取〕		4.6×10 <sup>-5</sup>			2 × 10 <sup>-2</sup>
<sup>235</sup> U	二酸化ウラン、八酸化三ウラン、四フッ化ウラン等の		8.3×10 <sup>-6</sup>			2 × 10 <sup>-2</sup>
	四価の化合物〔経口摂取〕					
<sup>235</sup> U	六フッ化ウラン、フッ化ウラニル、硝酸ウラニル等の	6.0×10 <sup>-4</sup>		3 × 10 <sup>-5</sup>	2 × 10 <sup>-7</sup>	
	六価の化合物					
<sup>235</sup> U	三酸化ウラン、四フッ化ウラン、四塩化ウラン等の難	1.8×10 <sup>-3</sup>	İ	1 × 10 <sup>-5</sup>	4 × 10 <sup>-8</sup>	
	溶性の化合物					
<sup>235</sup> 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 <sup>-3</sup>	İ	3 × 10 <sup>-6</sup>	2 × 10 <sup>-8</sup>	
<sup>235m</sup> U	四価のウラン化合物以外の化合物〔経口摂取〕		4.3 × 10 <sup>-12</sup>			2 × 10 <sup>5</sup>
<sup>235m</sup> U	│ │ 二酸化ウラン、八酸化三ウラン、四フッ化ウラン等の		4.3×10 <sup>-12</sup>			2 × 10 <sup>5</sup>
	四価の化合物〔経口摂取〕					
<sup>235m</sup> U	│ │ 六フッ化ウラン、フッ化ウラニル、硝酸ウラニル等の	9.9×10 <sup>-13</sup>		2 × 10 <sup>4</sup>	$2 \times 10^2$	
	   六価の化合物					

<sup>235</sup> mU	三酸化ウラン、四フッ化ウラン、四塩化ウラン等の難	1.3 × 10 <sup>-12</sup>		2 × 10⁴	8 × 10 <sup>1</sup>	
	溶性の化合物					
<sup>235m</sup> 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 <sup>-12</sup>		2 × 10 <sup>4</sup>	2 × 10 <sup>2</sup>	
<sup>236</sup> U	四価のウラン化合物以外の化合物〔経口摂取〕		4.6×10 <sup>-5</sup>			2 × 10 <sup>-2</sup>
<sup>236</sup> U	二酸化ウラン、八酸化三ウラン、四フッ化ウラン等の		7.9×10 <sup>-6</sup>			2 × 10 <sup>-2</sup>
	四価の化合物〔経口摂取〕					
<sup>236</sup> U	六フッ化ウラン、フッ化ウラニル、硝酸ウラニル等の	6.1 × 10 <sup>-4</sup>		3 × 10 <sup>-5</sup>	2 × 10 <sup>-7</sup>	
	六価の化合物					
<sup>236</sup> U	三酸化ウラン、四フッ化ウラン、四塩化ウラン等の難	1.9×10 <sup>-3</sup>		1 × 10 <sup>-5</sup>	4 × 10 <sup>- 8</sup>	
	溶性の化合物					
<sup>236</sup> U	二酸化ウラン、八酸化三ウラン等の不溶性の化合物	$6.3 \times 10^{-3}$		3 × 10 <sup>-6</sup>	1 × 10 <sup>- 8</sup>	
<sup>237</sup> U	四価のウラン化合物以外の化合物〔経口摂取〕		$7.6 \times 10^{-7}$			1 × 10°
<sup>237</sup> U	二酸化ウラン、八酸化三ウラン、四フッ化ウラン等の		$7.7 \times 10^{-7}$			1 × 10°
	四価の化合物〔経口摂取〕					
<sup>237</sup> U	六フッ化ウラン、フッ化ウラニル、硝酸ウラニル等の	$3.3 \times 10^{-7}$		6 × 10 <sup>-2</sup>	6 × 10 <sup>- 4</sup>	
	六価の化合物					
<sup>237</sup> U	三酸化ウラン、四フッ化ウラン、四塩化ウラン等の難	1.5 × 10 <sup>-6</sup>		1 × 10 <sup>-2</sup>	$7 \times 10^{-5}$	
	溶性の化合物					
<sup>237</sup> 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 <sup>-6</sup>		1 × 10 <sup>-2</sup>	$7 \times 10^{-5}$	
<sup>238</sup> U	四価のウラン化合物以外の化合物〔経口摂取〕		$4.4 \times 10^{-5}$			2 × 10 <sup>-2</sup>
<sup>238</sup> U	二酸化ウラン、八酸化三ウラン、四フッ化ウラン等の		$7.6 \times 10^{-6}$			2 × 10 <sup>- 2</sup>
	四価の化合物〔経口摂取〕					
<sup>238</sup> U	六フッ化ウラン、フッ化ウラニル、硝酸ウラニル等の	5.8 × 10 <sup>-4</sup>		4 × 10 <sup>-5</sup>	$3 \times 10^{-7}$	
	六価の化合物					
<sup>238</sup> U	三酸化ウラン、四フッ化ウラン、四塩化ウラン等の難	1.6×10 <sup>-3</sup>		1 × 10 <sup>-5</sup>	4 × 10 <sup>- 8</sup>	
	溶性の化合物					
<sup>238</sup> U	二酸化ウラン、八酸化三ウラン等の不溶性の化合物	$5.7 \times 10^{-3}$		4 × 10 <sup>- 6</sup>	2 × 10 <sup>- 8</sup>	
<sup>239</sup> U	四価のウラン化合物以外の化合物〔経口摂取〕		$2.7 \times 10^{-8}$			3 × 10 <sup>1</sup>

220:		I		I	I	
<sup>239</sup> U	二酸化ウラン、八酸化三ウラン、四フッ化ウラン等の		$2.8 \times 10^{-8}$			3 × 10 <sup>1</sup>
	四価の化合物〔経口摂取〕	_		_		
<sup>239</sup> U	六フッ化ウラン、フッ化ウラニル、硝酸ウラニル等の	1.8×10 <sup>-8</sup>		1 × 10°	1 × 10 <sup>-2</sup>	
	六価の化合物					
<sup>239</sup> U	三酸化ウラン、四フッ化ウラン、四塩化ウラン等の難	$3.3 \times 10^{-8}$		6 × 10 <sup>-1</sup>	5 × 10 <sup>-3</sup>	
	溶性の化合物					
<sup>239</sup> U	二酸化ウラン、八酸化三ウラン等の不溶性の化合物	$3.5 \times 10^{-8}$		6 × 10 <sup>-1</sup>	5 × 10 <sup>-3</sup>	
<sup>240</sup> U	四価のウラン化合物以外の化合物〔経口摂取〕		1.1 × 10 <sup>-6</sup>			7×10 <sup>-1</sup>
<sup>240</sup> U	二酸化ウラン、八酸化三ウラン、四フッ化ウラン等の		1.1 × 10 <sup>-6</sup>			7 × 10 <sup>-1</sup>
	四価の化合物〔経口摂取〕					
<sup>240</sup> U	六フッ化ウラン、フッ化ウラニル、硝酸ウラニル等の	3.7×10 <sup>-7</sup>		6 × 10 <sup>-2</sup>	6 × 10 <sup>-4</sup>	
	六価の化合物					
<sup>240</sup> U	三酸化ウラン、四フッ化ウラン、四塩化ウラン等の難	$7.9 \times 10^{-7}$		3 × 10 <sup>-2</sup>	2 × 10 <sup>-4</sup>	
	溶性の化合物					
<sup>240</sup> 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 <sup>-7</sup>		2 × 10 <sup>-2</sup>	2 × 10 <sup>-4</sup>	
<sup>231</sup> Np	全ての化合物	1.7 × 10 <sup>-6</sup>	1.8 × 10 <sup>-8</sup>	1 × 10 <sup>-2</sup>	8 × 10 <sup>-5</sup>	4 × 10 <sup>1</sup>
<sup>232</sup> Np	全ての化合物	3.5 × 10 <sup>-8</sup>	$9.7 \times 10^{-9}$	6×10 <sup>-1</sup>	3×10 <sup>-3</sup>	9 × 10 <sup>1</sup>
<sup>233</sup> Np	全ての化合物	3.0 × 10 <sup>-9</sup>	2.2×10 <sup>-9</sup>	7×10°	7 × 10 <sup>-2</sup>	4 × 10 <sup>2</sup>
<sup>234</sup> Np	全ての化合物	$7.3 \times 10^{-7}$	$8.1 \times 10^{-7}$	3×10 <sup>-2</sup>	2×10 <sup>-4</sup>	1 × 10°
<sup>235</sup> Np	全ての化合物	$2.7 \times 10^{-7}$	$5.3 \times 10^{-8}$	8 × 10 <sup>-2</sup>	3×10 <sup>-4</sup>	1 × 10 <sup>1</sup>
<sup>236</sup> Np	全ての化合物	$2.0 \times 10^{-3}$	1.7×10 <sup>-5</sup>	1 × 10 <sup>- 5</sup>	4 × 10 - 8	6 × 10 - 2
(物理的半						
減期が						
1.15 × 10⁵						
年のもの)						
<sup>236</sup> Np	全ての化合物	3.6×10 <sup>-6</sup>	1.9×10 <sup>-7</sup>	6×10 <sup>-3</sup>	2×10 <sup>-5</sup>	4 × 10°
(物理的半						
減期が						

22.5 時間						
のもの)						
<sup>237</sup> Np	全ての化合物	1.5 × 10 <sup>-2</sup>	1.1 × 10 <sup>-4</sup>	1 × 10 <sup>-6</sup>	6 × 10 <sup>- 9</sup>	9 × 10 <sup>- 3</sup>
<sup>238</sup> Np	全ての化合物	1.7×10 <sup>-6</sup>	$9.1 \times 10^{-7}$	1 × 10 <sup>-2</sup>	6 × 10 <sup>- 5</sup>	9 × 10 <sup>-1</sup>
<sup>239</sup> Np	全ての化合物	1.1 × 10 <sup>-6</sup>	$8.0 \times 10^{-7}$	2 × 10 <sup>-2</sup>	1 × 10 <sup>- 4</sup>	1 × 10°
<sup>240</sup> Np	全ての化合物	1.3×10 <sup>-7</sup>	$8.2 \times 10^{-8}$	2 × 10 <sup>-1</sup>	1 × 10 <sup>-3</sup>	1 × 10 <sup>1</sup>
<sup>240m</sup> Np	全ての化合物	1.4×10 <sup>-8</sup>	$1.5 \times 10^{-8}$	1 × 10°	1 × 10 <sup>-2</sup>	5 × 10 <sup>1</sup>
<sup>241</sup> Np	全ての化合物	$2.0 \times 10^{-8}$	1.6 × 10 <sup>-8</sup>	1 × 10°	9 × 10 <sup>- 3</sup>	5 × 10 <sup>1</sup>
<sup>232</sup> 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 <sup>-7</sup>			6 × 10°
<sup>232</sup> Pu	硝酸塩〔経口摂取〕		$1.3 \times 10^{-7}$			6 × 10°
<sup>232</sup> Pu	不溶性の酸化物〔経口摂取〕		$1.3 \times 10^{-7}$			6 × 10°
<sup>232</sup> Pu	不溶性の酸化物以外の化合物	2.4×10 <sup>-5</sup>		9 × 10 <sup>-4</sup>	7 × 10 <sup>- 6</sup>	
<sup>232</sup> Pu	不溶性の酸化物	$2.5 \times 10^{-5}$		8 × 10 <sup>-4</sup>	6 × 10 <sup>- 6</sup>	
<sup>234</sup> Pu	硝酸塩及び不溶性の酸化物以外の化合物〔経口摂取〕		$1.6 \times 10^{-7}$			5 × 10°
<sup>234</sup> Pu	硝酸塩〔経口摂取〕		$1.6 \times 10^{-7}$			5 × 10°
<sup>234</sup> Pu	不溶性の酸化物〔経口摂取〕		$1.5 \times 10^{-7}$		ĺ	5 × 10°
<sup>234</sup> Pu	不溶性の酸化物以外の化合物	1.6×10 <sup>-5</sup>		1 × 10 <sup>-3</sup>	6 × 10 <sup>- 6</sup>	
<sup>234</sup> Pu	不溶性の酸化物	1.8×10 <sup>-5</sup>		1 × 10 <sup>-3</sup>	5 × 10 <sup>- 6</sup>	
<sup>235</sup> 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 <sup>-9</sup>		ĺ	4 × 10 <sup>2</sup>
<sup>235</sup> Pu	硝酸塩〔経口摂取〕		$2.1 \times 10^{-9}$		ĺ	4 × 10 <sup>2</sup>
<sup>235</sup> Pu	不溶性の酸化物〔経口摂取〕		2.1 × 10 <sup>-9</sup>			4 × 10 <sup>2</sup>
<sup>235</sup> Pu	不溶性の酸化物以外の化合物	2.5×10 <sup>-9</sup>		8 × 10°	8 × 10 <sup>- 2</sup>	
<sup>235</sup> Pu	不溶性の酸化物	2.6×10 <sup>-9</sup>		8 × 10°	8 × 10 <sup>- 2</sup>	
<sup>236</sup> 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 <sup>-5</sup>			1 × 10 <sup>-2</sup>
<sup>236</sup> Pu	硝酸塩〔経口摂取〕		2.1 × 10 <sup>-5</sup>			1 × 10 <sup>-2</sup>
<sup>236</sup> Pu	不溶性の酸化物〔経口摂取〕		6.3 × 10 <sup>-6</sup>			1 × 10 <sup>-2</sup>
<sup>236</sup> Pu	不溶性の酸化物以外の化合物	1.3×10 <sup>-2</sup>		2 × 10 <sup>-6</sup>	7 × 10 - 9	

<sup>236</sup> Pu	不溶性の酸化物	$7.4 \times 10^{-3}$		3 × 10 <sup>- 6</sup>	1 × 10 <sup>-8</sup>	
<sup>237</sup> 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 <sup>-7</sup>			8 × 10°
<sup>237</sup> Pu	硝酸塩〔経口摂取〕		1.0×10 <sup>-7</sup>			8 × 10°
<sup>237</sup> Pu	不溶性の酸化物〔経口摂取〕		1.0×10 <sup>-7</sup>			8 × 10°
<sup>237</sup> Pu	不溶性の酸化物以外の化合物	$2.9 \times 10^{-7}$		7 × 10 <sup>-2</sup>	4 × 10 <sup>- 4</sup>	
<sup>237</sup> Pu	不溶性の酸化物	$3.0 \times 10^{-7}$		7 × 10 <sup>-2</sup>	3×10 <sup>-4</sup>	
<sup>238</sup> Pu	硝酸塩及び不溶性の酸化物以外の化合物〔経口摂取〕	Ĭ	2.3×10 <sup>-4</sup>			4 × 10 <sup>- 3</sup>
<sup>238</sup> Pu	硝酸塩〔経口摂取〕	Ĭ	$4.9 \times 10^{-5}$			4 × 10 <sup>- 3</sup>
<sup>238</sup> Pu	不溶性の酸化物〔経口摂取〕	Ĭ	8.8 × 10 <sup>-6</sup>			4 × 10 <sup>- 3</sup>
<sup>238</sup> Pu	不溶性の酸化物以外の化合物	$3.0 \times 10^{-2}$		$7 \times 10^{-7}$	3 × 10 <sup>- 9</sup>	
<sup>238</sup> Pu	不溶性の酸化物	1.1 × 10 <sup>-2</sup>		2 × 10 <sup>-6</sup>	8 × 10 <sup>- 9</sup>	
<sup>239</sup> Pu	硝酸塩及び不溶性の酸化物以外の化合物〔経口摂取〕		$2.5 \times 10^{-4}$			4 × 10 <sup>-3</sup>
<sup>239</sup> Pu	硝酸塩〔経口摂取〕		5.3 × 10 <sup>-5</sup>			4 × 10 <sup>-3</sup>
<sup>239</sup> Pu	不溶性の酸化物〔経口摂取〕		$9.0 \times 10^{-6}$			4 × 10 <sup>-3</sup>
<sup>239</sup> Pu	不溶性の酸化物以外の化合物	$3.2 \times 10^{-2}$		$7 \times 10^{-7}$	$3 \times 10^{-9}$	
<sup>239</sup> Pu	不溶性の酸化物	$8.3 \times 10^{-3}$		$3 \times 10^{-6}$	8 × 10 <sup>- 9</sup>	
<sup>240</sup> Pu	硝酸塩及び不溶性の酸化物以外の化合物〔経口摂取〕		2.5×10 <sup>-4</sup>			4 × 10 <sup>- 3</sup>
<sup>240</sup> Pu	硝酸塩〔経口摂取〕		5.3×10 <sup>-5</sup>			4 × 10 <sup>- 3</sup>
<sup>240</sup> Pu	不溶性の酸化物〔経口摂取〕		$9.0 \times 10^{-6}$			4 × 10 <sup>- 3</sup>
<sup>240</sup> Pu	不溶性の酸化物以外の化合物	$3.2 \times 10^{-2}$		$7 \times 10^{-7}$	$3 \times 10^{-9}$	
<sup>240</sup> Pu	不溶性の酸化物	$8.3 \times 10^{-3}$		$3 \times 10^{-6}$	8 × 10 <sup>- 9</sup>	
<sup>241</sup> Pu	硝酸塩及び不溶性の酸化物以外の化合物〔経口摂取〕		$4.7 \times 10^{-6}$			2 × 10 <sup>-1</sup>
<sup>241</sup> Pu	硝酸塩〔経口摂取〕		$9.6 \times 10^{-7}$			2 × 10 <sup>-1</sup>
<sup>241</sup> Pu	不溶性の酸化物〔経口摂取〕		$1.1 \times 10^{-7}$			2 × 10 <sup>-1</sup>
<sup>241</sup> Pu	不溶性の酸化物以外の化合物	5.8 × 10 <sup>-4</sup>		4 × 10 <sup>-5</sup>	2 × 10 <sup>-7</sup>	
<sup>241</sup> Pu	不溶性の酸化物	8.4×10 <sup>-5</sup>		2 × 10 <sup>-4</sup>	8 × 10 <sup>- 7</sup>	
<sup>242</sup> Pu	硝酸塩及び不溶性の酸化物以外の化合物〔経口摂取〕		2.4×10 <sup>-4</sup>			4 × 10 <sup>-3</sup>

<sup>242</sup> Pu	硝酸塩〔経口摂取〕		$5.0 \times 10^{-5}$			4 × 10 <sup>-3</sup>
<sup>242</sup> Pu	不溶性の酸化物〔経口摂取〕		8.6×10 <sup>-6</sup>			4 × 10 <sup>-3</sup>
<sup>242</sup> Pu	不溶性の酸化物以外の化合物	3.1 × 10 <sup>-2</sup>		7 × 10 -7	3×10 <sup>-9</sup>	
<sup>242</sup> Pu	不溶性の酸化物	7.7×10 <sup>-3</sup>		3 × 10 <sup>- 6</sup>	9 × 10 <sup>- 9</sup>	j
<sup>243</sup> Pu	硝酸塩及び不溶性の酸化物以外の化合物〔経口摂取〕		$8.5 \times 10^{-8}$			9 × 10°
<sup>243</sup> Pu	硝酸塩〔経口摂取〕		$8.5 \times 10^{-8}$			9 × 10°
<sup>243</sup> Pu	不溶性の酸化物〔経口摂取〕		8.5×10 <sup>-8</sup>			9 × 10°
<sup>243</sup> Pu	不溶性の酸化物以外の化合物	1.1×10 <sup>-7</sup>		2 × 10 <sup>-1</sup>	1 × 10 <sup>-3</sup>	j
<sup>243</sup> Pu	不溶性の酸化物	1.1×10 <sup>-7</sup>		2 × 10 <sup>-1</sup>	1 × 10 <sup>-3</sup>	j
<sup>244</sup> Pu	硝酸塩及び不溶性の酸化物以外の化合物〔経口摂取〕		2.4×10 <sup>-4</sup>			4 × 10 <sup>-3</sup>
<sup>244</sup> Pu	硝酸塩〔経口摂取〕		5.2×10 <sup>-5</sup>			4 × 10 <sup>-3</sup>
<sup>244</sup> Pu	不溶性の酸化物〔経口摂取〕		1.1 × 10 <sup>-5</sup>			4 × 10 <sup>-3</sup>
<sup>244</sup> Pu	不溶性の酸化物以外の化合物	$3.0 \times 10^{-2}$		$7 \times 10^{-7}$	3×10 <sup>-9</sup>	
<sup>244</sup> Pu	不溶性の酸化物	$7.4 \times 10^{-3}$		3 × 10 <sup>- 6</sup>	9 × 10 <sup>-9</sup>	
<sup>245</sup> Pu	硝酸塩及び不溶性の酸化物以外の化合物〔経口摂取〕		$7.2 \times 10^{-7}$			1 × 10°
<sup>245</sup> Pu	硝酸塩〔経口摂取〕		$7.2 \times 10^{-7}$			1 × 10°
<sup>245</sup> Pu	不溶性の酸化物〔経口摂取〕		$7.2 \times 10^{-7}$			1 × 10°
<sup>245</sup> Pu	不溶性の酸化物以外の化合物	$6.1 \times 10^{-7}$		3 × 10 <sup>-2</sup>	3×10 <sup>-4</sup>	
<sup>245</sup> Pu	不溶性の酸化物	6.5 × 10 <sup>-7</sup>		3 × 10 <sup>-2</sup>	3×10 <sup>-4</sup>	
<sup>246</sup> Pu	硝酸塩及び不溶性の酸化物以外の化合物〔経口摂取〕		$3.3 \times 10^{-6}$			2 × 10 <sup>-1</sup>
<sup>246</sup> Pu	硝酸塩〔経口摂取〕		$3.3 \times 10^{-6}$			2 × 10 <sup>-1</sup>
<sup>246</sup> Pu	不溶性の酸化物〔経口摂取〕		$3.3 \times 10^{-6}$			2 × 10 <sup>-1</sup>
<sup>246</sup> Pu	不溶性の酸化物以外の化合物	6.5 × 10 <sup>-6</sup>		$3 \times 10^{-3}$	2 × 10 <sup>-5</sup>	
<sup>246</sup> Pu	不溶性の酸化物	7.0×10 <sup>-6</sup>		3 × 10 <sup>-3</sup>	$2 \times 10^{-5}$	
<sup>237</sup> Am	全ての化合物	3.6×10 <sup>-8</sup>	1.8×10 <sup>-8</sup>	6×10 <sup>-1</sup>	5 × 10 <sup>-3</sup>	5 × 10 <sup>1</sup>
<sup>238</sup> Am	全ての化合物	6.6×10 <sup>-8</sup>	$3.2 \times 10^{-8}$	3×10 <sup>-1</sup>	1 × 10 <sup>- 3</sup>	3 × 10 <sup>1</sup>
<sup>239</sup> Am	全ての化合物	2.9×10 <sup>-7</sup>	$2.4 \times 10^{-7}$	7 × 10 <sup>-2</sup>	5 × 10 - 4	3 × 10°

<sup>240</sup> Am	全ての化合物	$5.9\times10^{-7}$	$5.8 \times 10^{-7}$	4 × 10 <sup>-2</sup>	3 × 10 <sup>-4</sup>	1 × 10°
<sup>241</sup> Am	全ての化合物	2.7 × 10 <sup>-2</sup>	2.0 × 10 <sup>-4</sup>	8 × 10 <sup>-7</sup>	3 × 10 <sup>-9</sup>	5 × 10 <sup>-3</sup>
<sup>242</sup> Am	全ての化合物	1.2×10 <sup>-5</sup>	$3.0 \times 10^{-7}$	$2 \times 10^{-3}$	7 × 10 - 6	3 × 10°
<sup>242m</sup> Am	全ての化合物	2.4×10 <sup>-2</sup>	1.9×10 <sup>-4</sup>	9 × 10 <sup>-7</sup>	4 × 10 - 9	5 × 10 <sup>-3</sup>
<sup>243</sup> Am	全ての化合物	2.7×10 <sup>-2</sup>	2.0×10 <sup>-4</sup>	8 × 10 - 7	3×10 <sup>-9</sup>	5 × 10 <sup>-3</sup>
<sup>244</sup> Am	全ての化合物	1.5 × 10 <sup>-6</sup>	4.6×10 <sup>-7</sup>	1 × 10 <sup>-2</sup>	7×10 <sup>-5</sup>	2 × 10°
<sup>244m</sup> Am	全ての化合物	6.2×10 <sup>-8</sup>	$2.9 \times 10^{-8}$	3 × 10 <sup>-1</sup>	2 × 10 <sup>-3</sup>	3 × 10 <sup>1</sup>
<sup>245</sup> Am	全ての化合物	$7.6 \times 10^{-8}$	$6.2 \times 10^{-8}$	3 × 10 <sup>-1</sup>	2 × 10 <sup>-3</sup>	1 × 10 <sup>1</sup>
<sup>246</sup> Am	全ての化合物	1.1×10 <sup>-7</sup>	5.8 × 10 <sup>-8</sup>	2 × 10 <sup>-1</sup>	2 × 10 <sup>-3</sup>	1 × 10 <sup>1</sup>
<sup>246m</sup> Am	全ての化合物	3.8 × 10 <sup>-8</sup>	$3.4 \times 10^{-8}$	5 × 10 <sup>-1</sup>	5 × 10 <sup>-3</sup>	2 × 10 <sup>1</sup>
<sup>247</sup> Am	全ての化合物	$4.4 \times 10^{-8}$	$3.1 \times 10^{-8}$	5 × 10 <sup>-1</sup>	5 × 10 <sup>-3</sup>	3 × 10 <sup>1</sup>
<sup>238</sup> Cm	全ての化合物	4.8 × 10 <sup>-6</sup>	8.0×10 <sup>-8</sup>	4 × 10 <sup>-3</sup>	3×10 <sup>-5</sup>	1 × 10 <sup>1</sup>
<sup>239</sup> Cm	全ての化合物	$8.6 \times 10^{-8}$	$8.0 \times 10^{-8}$	2 × 10 <sup>-1</sup>	2 × 10 <sup>-3</sup>	1 × 10 <sup>1</sup>
<sup>240</sup> Cm	全ての化合物	2.3×10 <sup>-3</sup>	$7.6 \times 10^{-6}$	9 × 10 <sup>-6</sup>	4 × 10 - 8	1 × 10 <sup>-1</sup>
<sup>241</sup> Cm	全ての化合物	2.6 × 10 <sup>-5</sup>	9.1 × 10 <sup>-7</sup>	8 × 10 <sup>- 4</sup>	3×10 <sup>-6</sup>	9 × 10 <sup>-1</sup>
<sup>242</sup> Cm	全ての化合物	$3.7 \times 10^{-3}$	1.2 × 10 <sup>-5</sup>	6 × 10 <sup>- 6</sup>	2 × 10 - 8	6 × 10 <sup>-2</sup>
<sup>243</sup> Cm	全ての化合物	$2.0 \times 10^{-2}$	1.5×10 <sup>-4</sup>	1 × 10 <sup>-6</sup>	4 × 10 - 9	6 × 10 <sup>-3</sup>
<sup>244</sup> Cm	全ての化合物	1.7 × 10 <sup>-2</sup>	1.2×10 <sup>-4</sup>	1 × 10 <sup>-6</sup>	5 × 10 <sup>-9</sup>	$7 \times 10^{-3}$
<sup>245</sup> Cm	全ての化合物	2.7 × 10 <sup>-2</sup>	2.1 × 10 <sup>-4</sup>	8 × 10 <sup>-7</sup>	3×10 <sup>-9</sup>	5 × 10 <sup>-3</sup>
<sup>246</sup> Cm	全ての化合物	2.7 × 10 <sup>-2</sup>	2.1 × 10 <sup>-4</sup>	8 × 10 <sup>-7</sup>	3×10 <sup>-9</sup>	5 × 10 <sup>-3</sup>
<sup>247</sup> Cm	全ての化合物	2.5 × 10 <sup>-2</sup>	1.9×10 <sup>-4</sup>	8 × 10 - 7	4 × 10 - 9	5 × 10 <sup>-3</sup>
<sup>248</sup> Cm	全ての化合物	9.5 × 10 <sup>-2</sup>	7.7×10 <sup>-4</sup>	$2 \times 10^{-7}$	9 × 10 - 10	1 × 10 <sup>-3</sup>
<sup>249</sup> Cm	全ての化合物	5.1 × 10 <sup>-8</sup>	$3.1 \times 10^{-8}$	4 × 10 <sup>-1</sup>	4 × 10 <sup>-3</sup>	3 × 10 <sup>1</sup>
<sup>250</sup> Cm	全ての化合物	5.4×10 <sup>-1</sup>	4.4×10 <sup>-3</sup>	4 × 10 <sup>-8</sup>	2 × 10 - 10	2 × 10 <sup>-4</sup>
<sup>251</sup> Cm	全ての化合物	3.7×10 <sup>-8</sup>	2.9 × 10 <sup>-8</sup>	6×10 <sup>-1</sup>	5 × 10 <sup>-3</sup>	3 × 10 <sup>1</sup>
<sup>245</sup> Bk	全ての化合物	1.8×10 <sup>-6</sup>	5.7×10 <sup>-7</sup>	1 × 10 <sup>-2</sup>	6 × 10 - 5	1 × 10°
<sup>246</sup> Bk	全ての化合物	$4.6 \times 10^{-7}$	4.8×10 <sup>-7</sup>	5 × 10 <sup>-2</sup>	4 × 10 <sup>- 4</sup>	2 × 10°

		<u>-</u> .				
<sup>247</sup> Bk	全ての化合物	4.5 × 10 <sup>-2</sup>	$3.5 \times 10^{-4}$	$5 \times 10^{-7}$	2 × 10 <sup>- 9</sup>	2 × 10 <sup>-3</sup>
<sup>248m</sup> Bk	全ての化合物	1.3×10 <sup>-5</sup>	$4.3 \times 10^{-7}$	$2 \times 10^{-3}$	7 × 10 <sup>- 6</sup>	$2 \times 10^{\circ}$
<sup>249</sup> Bk	全ての化合物	1.0×10 <sup>-4</sup>	$9.7 \times 10^{-7}$	2 × 10 <sup>-4</sup>	8 × 10 <sup>-7</sup>	9 × 10 <sup>-1</sup>
<sup>250</sup> Bk	全ての化合物	$7.1 \times 10^{-7}$	$1.4 \times 10^{-7}$	3 × 10 <sup>-2</sup>	1 × 10 <sup>- 4</sup>	6 × 10°
<sup>251</sup> Bk	全ての化合物	6.2×10 <sup>-8</sup>	$3.9 \times 10^{-8}$	3 × 10 <sup>-1</sup>	$3 \times 10^{-3}$	2 × 10 <sup>1</sup>
<sup>244</sup> Cf	全ての化合物	1.8×10 <sup>-5</sup>	7.0×10 <sup>-8</sup>	1 × 10 <sup>-3</sup>	9 × 10 <sup>- 6</sup>	1 × 10 <sup>1</sup>
<sup>246</sup> Cf	全ての化合物	3.5×10 <sup>-4</sup>	3.3×10 <sup>-6</sup>	6 × 10 <sup>-5</sup>	$3 \times 10^{-7}$	2 × 10 <sup>-1</sup>
<sup>247</sup> Cf	全ての化合物	4.6×10 <sup>-8</sup>	$2.1 \times 10^{-8}$	5 × 10 <sup>-1</sup>	$3 \times 10^{-3}$	4 × 10 <sup>1</sup>
<sup>248</sup> Cf	全ての化合物	$6.1 \times 10^{-3}$	2.8×10 <sup>-5</sup>	3 × 10 <sup>-6</sup>	1 × 10 <sup>- 8</sup>	2 × 10 <sup>-2</sup>
<sup>249</sup> Cf	全ての化合物	4.5×10 <sup>-2</sup>	$3.5 \times 10^{-4}$	$5 \times 10^{-7}$	2 × 10 - 9	$2 \times 10^{-3}$
<sup>250</sup> Cf	全ての化合物	2.2×10 <sup>-2</sup>	1.6×10 <sup>-4</sup>	9 × 10 <sup>-7</sup>	4 × 10 <sup>- 9</sup>	5 × 10 <sup>-3</sup>
<sup>251</sup> Cf	全ての化合物	4.6×10 <sup>-2</sup>	$3.6 \times 10^{-4}$	5 × 10 <sup>-7</sup>	2 × 10 - 9	2 × 10 <sup>-3</sup>
<sup>252</sup> Cf	全ての化合物	1.3×10 <sup>-2</sup>	$9.0 \times 10^{-5}$	2 × 10 <sup>-6</sup>	6 × 10 <sup>- 9</sup>	$7 \times 10^{-3}$
<sup>253</sup> Cf	全ての化合物	1.0×10 <sup>-3</sup>	1.4×10 <sup>-6</sup>	2 × 10 <sup>-5</sup>	1 × 10 <sup>-7</sup>	4 × 10 <sup>-1</sup>
<sup>254</sup> Cf	全ての化合物	2.2×10 <sup>-2</sup>	4.0×10 <sup>-4</sup>	9 × 10 <sup>-7</sup>	3 × 10 - 9	2 × 10 <sup>-3</sup>
<sup>255</sup> Cf	全ての化合物	4.5 × 10 <sup>-6</sup>	$4.0 \times 10^{-8}$	5 × 10 <sup>-3</sup>	2 × 10 <sup>- 5</sup>	2 × 10 <sup>1</sup>
<sup>256</sup> Cf	全ての化合物	4.0×10 <sup>-3</sup>	$3.3 \times 10^{-6}$	5 × 10 <sup>-6</sup>	6 × 10 <sup>- 8</sup>	3 × 10 <sup>-1</sup>
<sup>249</sup> Es	全ての化合物	2.7×10 <sup>-7</sup>	2.2×10 <sup>-8</sup>	8 × 10 <sup>-2</sup>	5 × 10 - 4	4 × 10 <sup>1</sup>
<sup>250</sup> Es	全ての化合物	4.2 × 10 <sup>-7</sup>	$2.1 \times 10^{-8}$	5 × 10 <sup>-2</sup>	2 × 10 <sup>- 4</sup>	4 × 10 <sup>1</sup>
<sup>251</sup> Es	全ての化合物	1.7×10 <sup>-6</sup>	1.7×10 <sup>-7</sup>	1 × 10 <sup>-2</sup>	6 × 10 <sup>- 5</sup>	5 × 10°
<sup>253</sup> Es	全ての化合物	2.1 × 10 <sup>-3</sup>	6.1 × 10 <sup>-6</sup>	1 × 10 <sup>-5</sup>	5 × 10 <sup>-8</sup>	1 × 10 <sup>-1</sup>
<sup>254</sup> Es	全ての化合物	6.0×10 <sup>-3</sup>	2.8 × 10 <sup>-5</sup>	3 × 10 <sup>-6</sup>	1 × 10 <sup>- 8</sup>	2 × 10 <sup>-2</sup>
<sup>254m</sup> Es	全ての化合物	3.7×10 <sup>-4</sup>	4.2×10 <sup>-6</sup>	6 × 10 <sup>-5</sup>	3×10 <sup>-7</sup>	2 × 10 <sup>-1</sup>
<sup>255</sup> Es	全ての化合物	2.9 × 10 <sup>-3</sup>	6.0×10 <sup>-6</sup>	7 × 10 <sup>-6</sup>	3 × 10 <sup>-8</sup>	1 × 10 <sup>-1</sup>
<sup>256</sup> Es	全ての化合物	3.4 × 10 <sup>-4</sup>	4.1 × 10 <sup>-6</sup>	6 × 10 <sup>-5</sup>	6 × 10 <sup>-7</sup>	2 × 10 <sup>-1</sup>
<sup>251</sup> Fm	全ての化合物	1.8×10 <sup>-6</sup>	7.2×10 <sup>-8</sup>	1 × 10 <sup>-2</sup>	7 × 10 <sup>-5</sup>	1 × 10 <sup>1</sup>
<sup>252</sup> Fm	全ての化合物	2.6×10 <sup>-4</sup>	$2.7 \times 10^{-6}$	8 × 10 - 5	4 × 10 <sup>- 7</sup>	3 × 10 <sup>-1</sup>

<sup>253</sup> Fm	全ての化合物	$3.0 \times 10^{-4}$	9.1 × 10 <sup>-7</sup>	7 × 10 - 5	3 × 10 <sup>-7</sup>	8 × 10 <sup>-1</sup>
<sup>254</sup> Fm	全ての化合物	$7.7 \times 10^{-5}$	$4.4 \times 10^{-7}$	3 × 10 <sup>- 4</sup>	2 × 10 <sup>-6</sup>	2 × 10°
<sup>255</sup> Fm	全ての化合物	2.6×10 <sup>-4</sup>	$2.5 \times 10^{-6}$	8 × 10 <sup>- 5</sup>	5 × 10 <sup>-7</sup>	3 × 10 <sup>-1</sup>
<sup>256</sup> Fm	全ての化合物	$7.0 \times 10^{-3}$	$2.6 \times 10^{-5}$	3 × 10 <sup>- 6</sup>	3 × 10 <sup>-8</sup>	4 × 10 <sup>-2</sup>
<sup>257</sup> Fm	全ての化合物	5.2×10 <sup>-3</sup>	1.5 × 10 <sup>-5</sup>	4 × 10 <sup>- 6</sup>	2 × 10 <sup>-8</sup>	4 × 10 <sup>-2</sup>
<sup>257</sup> Md	全ての化合物	2.0×10 <sup>-5</sup>	1.2×10 <sup>-7</sup>	1 × 10 <sup>-3</sup>	5 × 10 <sup>-6</sup>	6 × 10°
<sup>258</sup> Md	全ての化合物	$4.4 \times 10^{-3}$	1.3×10 <sup>-5</sup>	5 × 10 <sup>- 6</sup>	2 × 10 <sup>-8</sup>	5 × 10 <sup>-2</sup>

## 別表第3(第7条及び第14条関係)

放射性同位元素の種類が明らかで、かつ、当該放射性同位元素の種類が別表第2に掲げられていない場合の空気中濃 度限度等

第一	欄	第二欄	第三欄	第四欄
放射性同位元	素の区分	空気中濃	排気中又	排液中又
アルファ線	物理的半減期の区分	度限度	は空気中	は排水中
放出の区分		(Bq/cm³)	の濃度限	の濃度限
			度	度
			(Bq/cm³)	(Bq/cm³)
アルファ線	  物理的半減期が 10 分未満のもの	4 × 10 <sup>-4</sup>	3 × 10 <sup>-6</sup>	4 × 10°
を放出する				
放射性同位	物理的半減期が 10 分以上、1 日未	3 × 10 <sup>-6</sup>	3 × 10 <sup>-8</sup>	4 × 10 <sup>-2</sup>
元素	満のもの			
	物理的半減期が 1 日以上、30 日未	2 × 10 <sup>-6</sup>	8 × 10 <sup>-9</sup>	5 × 10 <sup>-3</sup>
	満のもの			
	物理的半減期が 30 日以上のもの	3 × 10 <sup>-8</sup>	2 × 10 <sup>-10</sup>	2 × 10 <sup>-4</sup>
アルファ線	物理的半減期が 10 分未満のもの	3 × 10 <sup>-2</sup>	1 × 10 <sup>-4</sup>	5 × 10°
を放出しな	物理的半減期が 10 分以上、1 日未	6 × 10 <sup>-5</sup>	6 × 10 <sup>-7</sup>	1 × 10 <sup>-1</sup>
い放射性同	満のもの			
位元素	物理的半減期が 1 日以上、30 日未	4 × 10 <sup>-6</sup>	2 × 10 <sup>-8</sup>	5 × 10 <sup>-3</sup>
	満のもの			
	物理的半減期が 30 日以上のもの	1 × 10 <sup>-5</sup>	4 × 10 <sup>-8</sup>	7 × 10 <sup>-4</sup>

# 別表第4(第8条関係)

## 表面密度限度

区 分	密度(Bq/cm²)
アルファ線を放出する放射性同位元素	4
アルファ線を放出しない放射性同位元素	40

別表第5(第26条関係)

自由空気中の空気カーマが1グレイである場合の実効線量

第一欄	第二欄
エックス線又はガンマ線	中林伯里 (0.7)
のエネルギー(MeV)	実効線量(Sv)
0.010	0.00653
0.015	0.0402
0.020	0.122
0.030	0.416
0.040	0.788
0.050	1.106
0.060	1.308
0.070	1.407
0.080	1.433
0.100	1.394
0.150	1.256
0.200	1.173
0.300	1.093
0.400	1.056
0.500	1.036
0.600	1.024
0.800	1.010
1.000	1.003
2.000	0.992
4.000	0.993
6.000	0.993
8.000	0.991
10.000	0.990

備考 該当値がないときは、補間法によつて計算する。

別表第6(第26条関係) 自由空気中の中性子フルエンスが1平方センチメートル当たり10<sup>12</sup>個である場合の実効線量

第	_	欄	第	=	欄
中性		レギー		実効線量	
	(MeV)			(Sv)	
	1.0 × 10 <sup>-1</sup>	9		5.24	
	1.0 × 10 <sup>-4</sup>	8		6.55	
	2.5×10 <sup>-1</sup>	В		7.60	
	1.0×10 <sup>-1</sup>	7		9.95	
	2.0×10	7		11.2	
	5.0 × 10 <sup>-7</sup>	7		12.8	
	1.0 × 10 <sup>-6</sup>	6		13.8	
	2.0 × 10 <sup>-6</sup>	6		14.5	
	5.0 × 10 <sup>-6</sup>	6		15.0	
	1.0 × 10 <sup>-1</sup>	5		15.1	
	2.0 × 10 <sup>-1</sup>	5		15.1	
	5.0 × 10 <sup>-1</sup>	5		14.8	
	1.0 × 10 <sup>-4</sup>	4		14.6	
	2.0 × 10 <sup>-4</sup>	4		14.4	
	5.0 × 10 <sup>-4</sup>	4		14.2	
	1.0 × 10 <sup>-5</sup>	3		14.2	
	2.0 × 10 <sup>-3</sup>	3		14.4	
	$5.0 \times 10^{-1}$	3		15.7	
	1.0 × 10 <sup>-1</sup>			18.3	
	$2.0 \times 10^{-2}$			23.8	
	$3.0 \times 10^{-2}$			29.0	
	$5.0 \times 10^{-7}$			38.5	
	$7.0 \times 10^{-2}$			47.2	
	1.0 × 10 <sup>-7</sup>			59.8	
	1.5 × 10 <sup>-7</sup>			80.2	
	2.0 × 10 <sup>-7</sup>			99.0	
	3.0 × 10 <sup>-7</sup>			133.0	
	5.0 × 10 <sup>-7</sup>			188.0	
$7.0 \times 10^{-1}$			231.0		
9.0 × 10 <sup>-1</sup>			267.0		
	$1.0 \times 10^{\circ}$			282.0	
	$1.2 \times 10^{\circ}$			310.0	
	$2.0 \times 10^{\circ}$			383.0	
	$3.0 \times 10^{\circ}$			432.0	
	$4.0 \times 10^{\circ}$			458.0	

5.0 × 10°	474.0
6.0 × 10°	483.0
$7.0\times10^{0}$	490.0
8.0×10°	494.0
9.0×10°	497.0
1.0×10 <sup>1</sup>	499.0
1.2×10 <sup>1</sup>	499.0
1.4×10 <sup>1</sup>	496.0
1.5×10 <sup>1</sup>	494.0
1.6×10 <sup>1</sup>	491.0
1.8×10 <sup>1</sup>	486.0
2.0 × 10 <sup>1</sup>	480.0

# 別表7(第27条関係)

## (濃度確認に係る放射能濃度)

第1欄	第2欄	第3欄
濃度確認対象物	評価対象放射性	放射能濃度
	同位元素の種類	(Bq/g)
	<sup>3</sup> H	100
1 放射性同位元素によって	14C	1
汚染された物であって金属	<sup>18</sup> F	10
くず、コンクリート破片、ガ	<sup>22</sup> Na	0.1
ラスくず又は燃え殻若しく	<sup>32</sup> P	1000
はばいじん	<sup>33</sup> P	1000
	<sup>35</sup> S	100
	<sup>36</sup> C I	1
	<sup>45</sup> Ca	100
	49∨	10000
	<sup>51</sup> Cr	100
	<sup>54</sup> Mn	0.1
	<sup>55</sup> Fe	1000
	<sup>59</sup> Fe	1
	<sup>57</sup> Co	1
	<sup>58</sup> Co	1
	<sup>60</sup> Co	0.1
	<sup>63</sup> N i	100
	<sup>65</sup> Zn	0.1
	<sup>67</sup> Ga	10
	<sup>68</sup> Ge	0.1
	<sup>75</sup> Se	1
	<sup>81</sup> Rb	10
	<sup>86</sup> Rb	100
	<sup>85</sup> Sr	1
	89Sr	1000
	90Sr	1
	90γ	1000
	<sup>99</sup> Mo	10
	<sup>99</sup> Tc	1
	99mTc	100
	<sup>109</sup> Cd	1
	<sup>111</sup> In	10
	<sup>125</sup> Sb	0.1
	123	100

<sup>125</sup>	100	
131	10	
<sup>134</sup> Cs	0.1	
<sup>137</sup> Cs	0.1	
<sup>133</sup> Ba	0.1	
<sup>141</sup> Ce	100	
<sup>147</sup> Pm	1000	
<sup>152</sup> Eu	0.1	
<sup>153</sup> Gd	10	
<sup>169</sup> Yb	10	
188 <sub>W</sub>	10	
<sup>186</sup> Re	1000	
<sup>192</sup> l r	1	
<sup>198</sup> Au	10	
<sup>201</sup> T I	100	
<sup>204</sup> T I	1	
<sup>241</sup> Am	0.1	
<sup>244</sup> Cm	1	
3H	100	
<sup>7</sup> Be	10	
14C	1	
<sup>22</sup> Na	0.1	
<sup>36</sup> C1	1	
⁴¹Ca	100	
<sup>45</sup> Ca	100	
<sup>46</sup> Sc	0.1	
<sup>44</sup> T i	0.1	
<sup>54</sup> Mn	0.1	
<sup>55</sup> Fe	1000	
<sup>59</sup> Fe	1	
<sup>56</sup> Co	0.1	
<sup>57</sup> Co	1	
<sup>58</sup> Co	1	
<sup>60</sup> Co	0.1	
<sup>59</sup> N i	100	
<sup>63</sup> N i	100	
<sup>65</sup> Zn	0.1	
<sup>93m</sup> Nb	10	
<sup>94</sup> Nb	0.1	
<sup>108m</sup> Ag	0.1	
<sup>110m</sup> Ag	0.1	

2 放射線発生装置から発生 した放射線により生じた放 射線を放出する同位元素に よって汚染された物であっ て金属くず又はコンクリー ト破片

<sup>113</sup> Sn	1
<sup>124</sup> Sb	1
<sup>125</sup> Sb	0.1
<sup>123m</sup> Te	1
<sup>134</sup> Cs	0.1
<sup>137</sup> Cs	0.1
<sup>133</sup> Ba	0.1
<sup>139</sup> Ce	1
<sup>152</sup> Eu	0.1
<sup>154</sup> Eu	0.1
<sup>160</sup> Tb	1
<sup>182</sup> Ta	0.1
<sup>195</sup> Au	10
<sup>203</sup> Hg	10