

放射線を放出する同位元素の数量等を定める件（平成十二年科学技術庁告示第五号）

最終改正 平成十八年十二月二十六日 文部科学省告示第百五十四号

（放射線を放出する同位元素の数量及び濃度）

第一条 放射性同位元素等による放射線障害の防止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つ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

ロ 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っ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

ロ 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 令第九条第一項の文部科学大臣が定める数量は、放射性同位元素又は放射性同位

元素によつて汚染された物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文部科学大臣が定めるエネルギーは四メガ電子ボルトとし、同項第三号の文部科学大臣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 放射性同位元素等による放射線障害の防止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一・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百五十ミリシーベルト
- 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二ミリシーベルト

( 空气中濃度限度 )

第七条 規則第一条第十二号及び規則第十四条の十一第一項第四号イに規定する人が常時立ち入る場所における空气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っては、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、空气中に二種類以上の放射性同位元素がある場合にあっては、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っては、別表第二の第四欄に掲げる濃度（当該空气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っては、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

( しやへい物に係る線量限度 )

第十条 規則第十四条の七第一項第三号に規定する同号イに掲げる線量に係る線量限度に

については、実効線量が一週間につき一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口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 病院又は診療所（介護保険法（平成九年法律第百二十三号）第七条第二十二項の介護老人保健施設を除く。）の病室における場合にあつては、実効線量が三月間につき一・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口(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ロ(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一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ロ並びに第五号イ及びロ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ハ及び第五号ハ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一ミリシーベルトとする。

(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ロに規定する数量は、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及び規則第十七条第一項第七号に規定する放射性同位元素によつて汚染された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	一テラベクレル
窒素十三	一テラベクレル
酸素十五	一テラベクレル
ふつ素十八	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二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ホ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一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、文部科学大臣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、 $E_i$ 、 $e$  及び  $I$  は、それぞれ次の値を表すものとする。

$E_i$  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つては同表の第二欄、経口摂取した場合にあつ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つた場合には、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。
- 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。
- 一 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又は七十マイクロメートル線量当量のうち、適切な方とすること。
  - 三 第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文部科学大臣が定める線量、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5、様式第二の注4、様式第六の注5、様式第十二の注4、様式第十八の注10、様式第十九の注4及び放射性同位元素又は放射性同位元素によつて汚染された物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、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。

(線量並びに空气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、空气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气中の濃度をもつて、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、又は空气中の放射性同位元素を吸入摂取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气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、 $E$ 、 $f_x$ 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)

$f_x$  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

$D$  自由空气中の空気カーマ(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、 $E$ 、 $f_n$ 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)

$f_n$  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

自由空气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。



別表第一（別添参照）

別表第二（別添参照）

別表第三（別添参照）

別表第四（別添参照）

別表第五（別添参照）

別表第六（別添参照）

附 則

この告示は、公布の日から施行する。

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		$1 \times 10^9$	$1 \times 10^6$
<sup>7</sup> Be		$1 \times 10^7$	$1 \times 10^3$
<sup>10</sup> Be		$1 \times 10^6$	$1 \times 10^4$
<sup>11</sup> C	一酸化物及び二酸化物	$1 \times 10^9$	$1 \times 10^1$
<sup>11</sup> C	一酸化物及び二酸化物以外のもの	$1 \times 10^6$	$1 \times 10^1$
<sup>14</sup> C	一酸化物	$1 \times 10^{11}$	$1 \times 10^8$
<sup>14</sup> C	二酸化物	$1 \times 10^{11}$	$1 \times 10^7$
<sup>14</sup> C	一酸化物及び二酸化物以外のもの	$1 \times 10^7$	$1 \times 10^4$
<sup>13</sup> N		$1 \times 10^9$	$1 \times 10^2$
<sup>15</sup> O		$1 \times 10^9$	$1 \times 10^2$
<sup>18</sup> F		$1 \times 10^6$	$1 \times 10^1$
<sup>19</sup> Ne		$1 \times 10^9$	$1 \times 10^2$
<sup>22</sup> Na		$1 \times 10^6$	$1 \times 10^1$
<sup>24</sup> Na		$1 \times 10^5$	$1 \times 10^1$
<sup>28</sup> Mg	放射平衡中の子孫核種を含む。	$1 \times 10^5$	$1 \times 10^1$
<sup>26</sup> Al		$1 \times 10^5$	$1 \times 10^1$
<sup>31</sup> Si		$1 \times 10^6$	$1 \times 10^3$
<sup>32</sup> Si		$1 \times 10^6$	$1 \times 10^3$
<sup>32</sup> P		$1 \times 10^5$	$1 \times 10^3$
<sup>33</sup> P		$1 \times 10^8$	$1 \times 10^5$
<sup>35</sup> S	蒸気	$1 \times 10^9$	$1 \times 10^6$
<sup>35</sup> S	蒸気以外のもの	$1 \times 10^8$	$1 \times 10^5$
<sup>36</sup> Cl		$1 \times 10^6$	$1 \times 10^4$
<sup>38</sup> Cl		$1 \times 10^5$	$1 \times 10^1$
<sup>39</sup> Cl		$1 \times 10^5$	$1 \times 10^1$
<sup>37</sup> Ar		$1 \times 10^8$	$1 \times 10^6$
<sup>39</sup> Ar		$1 \times 10^4$	$1 \times 10^7$
<sup>41</sup> Ar		$1 \times 10^9$	$1 \times 10^2$
<sup>40</sup> K		$1 \times 10^6$	$1 \times 10^2$
<sup>42</sup> K		$1 \times 10^6$	$1 \times 10^2$
<sup>43</sup> K		$1 \times 10^6$	$1 \times 10^1$
<sup>44</sup> K		$1 \times 10^5$	$1 \times 10^1$
<sup>45</sup> K		$1 \times 10^5$	$1 \times 10^1$

第 一 欄		第二欄	第三欄
<sup>41</sup> Ca		$1 \times 10^7$	$1 \times 10^5$
<sup>45</sup> Ca		$1 \times 10^7$	$1 \times 10^4$
<sup>47</sup> Ca		$1 \times 10^6$	$1 \times 10^1$
<sup>43</sup> Sc		$1 \times 10^6$	$1 \times 10^1$
<sup>44</sup> Sc		$1 \times 10^5$	$1 \times 10^1$
<sup>44m</sup> Sc		$1 \times 10^7$	$1 \times 10^2$
<sup>46</sup> Sc		$1 \times 10^6$	$1 \times 10^1$
<sup>47</sup> Sc		$1 \times 10^6$	$1 \times 10^2$
<sup>48</sup> Sc		$1 \times 10^5$	$1 \times 10^1$
<sup>49</sup> Sc		$1 \times 10^5$	$1 \times 10^3$
<sup>44</sup> Ti	放射平衡中の子孫核種を含む。	$1 \times 10^5$	$1 \times 10^1$
<sup>45</sup> Ti		$1 \times 10^6$	$1 \times 10^1$
<sup>47</sup> V		$1 \times 10^5$	$1 \times 10^1$
<sup>48</sup> V		$1 \times 10^5$	$1 \times 10^1$
<sup>49</sup> V		$1 \times 10^7$	$1 \times 10^4$
<sup>48</sup> Cr		$1 \times 10^6$	$1 \times 10^2$
<sup>49</sup> Cr		$1 \times 10^6$	$1 \times 10^1$
<sup>51</sup> Cr		$1 \times 10^7$	$1 \times 10^3$
<sup>51</sup> Mn		$1 \times 10^5$	$1 \times 10^1$
<sup>52</sup> Mn		$1 \times 10^5$	$1 \times 10^1$
<sup>52m</sup> Mn		$1 \times 10^5$	$1 \times 10^1$
<sup>53</sup> Mn		$1 \times 10^9$	$1 \times 10^4$
<sup>54</sup> Mn		$1 \times 10^6$	$1 \times 10^1$
<sup>56</sup> Mn		$1 \times 10^5$	$1 \times 10^1$
<sup>52</sup> Fe		$1 \times 10^6$	$1 \times 10^1$
<sup>55</sup> Fe		$1 \times 10^6$	$1 \times 10^4$
<sup>59</sup> Fe		$1 \times 10^6$	$1 \times 10^1$
<sup>60</sup> Fe	放射平衡中の子孫核種を含む。	$1 \times 10^5$	$1 \times 10^2$
<sup>55</sup> Co		$1 \times 10^6$	$1 \times 10^1$
<sup>56</sup> Co		$1 \times 10^5$	$1 \times 10^1$
<sup>57</sup> Co		$1 \times 10^6$	$1 \times 10^2$
<sup>58</sup> Co		$1 \times 10^6$	$1 \times 10^1$
<sup>58m</sup> Co		$1 \times 10^7$	$1 \times 10^4$
<sup>60</sup> Co		$1 \times 10^5$	$1 \times 10^1$
<sup>60m</sup> Co		$1 \times 10^6$	$1 \times 10^3$
<sup>61</sup> Co		$1 \times 10^6$	$1 \times 10^2$

第一欄	第二欄	第三欄
$^{62m}\text{Co}$	$1 \times 10^5$	$1 \times 10^1$
$^{56}\text{Ni}$	$1 \times 10^6$	$1 \times 10^1$
$^{57}\text{Ni}$	$1 \times 10^6$	$1 \times 10^1$
$^{59}\text{Ni}$	$1 \times 10^8$	$1 \times 10^4$
$^{63}\text{Ni}$	$1 \times 10^8$	$1 \times 10^5$
$^{65}\text{Ni}$	$1 \times 10^6$	$1 \times 10^1$
$^{66}\text{Ni}$	$1 \times 10^7$	$1 \times 10^4$
$^{60}\text{Cu}$	$1 \times 10^5$	$1 \times 10^1$
$^{61}\text{Cu}$	$1 \times 10^6$	$1 \times 10^1$
$^{64}\text{Cu}$	$1 \times 10^6$	$1 \times 10^2$
$^{67}\text{Cu}$	$1 \times 10^6$	$1 \times 10^2$
$^{62}\text{Zn}$	$1 \times 10^6$	$1 \times 10^2$
$^{63}\text{Zn}$	$1 \times 10^5$	$1 \times 10^1$
$^{65}\text{Zn}$	$1 \times 10^6$	$1 \times 10^1$
$^{69}\text{Zn}$	$1 \times 10^6$	$1 \times 10^4$
$^{69m}\text{Zn}$	$1 \times 10^6$	$1 \times 10^2$
$^{71m}\text{Zn}$	$1 \times 10^6$	$1 \times 10^1$
$^{72}\text{Zn}$	$1 \times 10^6$	$1 \times 10^2$
$^{65}\text{Ga}$	$1 \times 10^5$	$1 \times 10^1$
$^{66}\text{Ga}$	$1 \times 10^5$	$1 \times 10^1$
$^{67}\text{Ga}$	$1 \times 10^6$	$1 \times 10^2$
$^{68}\text{Ga}$	$1 \times 10^5$	$1 \times 10^1$
$^{70}\text{Ga}$	$1 \times 10^6$	$1 \times 10^3$
$^{72}\text{Ga}$	$1 \times 10^5$	$1 \times 10^1$
$^{73}\text{Ga}$	$1 \times 10^6$	$1 \times 10^2$
$^{66}\text{Ge}$	$1 \times 10^6$	$1 \times 10^1$
$^{67}\text{Ge}$	$1 \times 10^5$	$1 \times 10^1$
$^{68}\text{Ge}$	$1 \times 10^5$	$1 \times 10^1$
$^{69}\text{Ge}$	$1 \times 10^6$	$1 \times 10^1$
$^{71}\text{Ge}$	$1 \times 10^8$	$1 \times 10^4$
$^{75}\text{Ge}$	$1 \times 10^6$	$1 \times 10^3$
$^{77}\text{Ge}$	$1 \times 10^5$	$1 \times 10^1$
$^{78}\text{Ge}$	$1 \times 10^6$	$1 \times 10^2$
$^{69}\text{As}$	$1 \times 10^5$	$1 \times 10^1$
$^{70}\text{As}$	$1 \times 10^5$	$1 \times 10^1$
$^{71}\text{As}$	$1 \times 10^6$	$1 \times 10^1$

放射平衡中の子孫核種を含む。

第 一 欄	第 二 欄	第 三 欄
<sup>72</sup> As	$1 \times 10^5$	$1 \times 10^1$
<sup>73</sup> As	$1 \times 10^7$	$1 \times 10^3$
<sup>74</sup> As	$1 \times 10^6$	$1 \times 10^1$
<sup>76</sup> As	$1 \times 10^5$	$1 \times 10^2$
<sup>77</sup> As	$1 \times 10^6$	$1 \times 10^3$
<sup>78</sup> As	$1 \times 10^5$	$1 \times 10^1$
<sup>70</sup> Se	$1 \times 10^6$	$1 \times 10^1$
<sup>73</sup> Se	$1 \times 10^6$	$1 \times 10^1$
<sup>73m</sup> Se	$1 \times 10^6$	$1 \times 10^2$
<sup>75</sup> Se	$1 \times 10^6$	$1 \times 10^2$
<sup>79</sup> Se	$1 \times 10^7$	$1 \times 10^4$
<sup>81</sup> Se	$1 \times 10^6$	$1 \times 10^3$
<sup>81m</sup> Se	$1 \times 10^7$	$1 \times 10^3$
<sup>83</sup> Se	$1 \times 10^5$	$1 \times 10^1$
<sup>74</sup> Br	$1 \times 10^5$	$1 \times 10^1$
<sup>74m</sup> Br	$1 \times 10^5$	$1 \times 10^1$
<sup>75</sup> Br	$1 \times 10^6$	$1 \times 10^1$
<sup>76</sup> Br	$1 \times 10^5$	$1 \times 10^1$
<sup>77</sup> Br	$1 \times 10^6$	$1 \times 10^2$
<sup>80</sup> Br	$1 \times 10^5$	$1 \times 10^2$
<sup>80m</sup> Br	$1 \times 10^7$	$1 \times 10^3$
<sup>82</sup> Br	$1 \times 10^6$	$1 \times 10^1$
<sup>83</sup> Br	$1 \times 10^6$	$1 \times 10^3$
<sup>84</sup> Br	$1 \times 10^5$	$1 \times 10^1$
<sup>74</sup> Kr	$1 \times 10^9$	$1 \times 10^2$
<sup>76</sup> Kr	$1 \times 10^9$	$1 \times 10^2$
<sup>77</sup> Kr	$1 \times 10^9$	$1 \times 10^2$
<sup>79</sup> Kr	$1 \times 10^5$	$1 \times 10^3$
<sup>81</sup> Kr	$1 \times 10^7$	$1 \times 10^4$
<sup>81m</sup> Kr	$1 \times 10^{10}$	$1 \times 10^3$
<sup>83m</sup> Kr	$1 \times 10^{12}$	$1 \times 10^5$
<sup>85</sup> Kr	$1 \times 10^4$	$1 \times 10^5$
<sup>85m</sup> Kr	$1 \times 10^{10}$	$1 \times 10^3$
<sup>87</sup> Kr	$1 \times 10^9$	$1 \times 10^2$
<sup>88</sup> Kr	$1 \times 10^9$	$1 \times 10^2$
<sup>79</sup> Rb	$1 \times 10^5$	$1 \times 10^1$

第一欄		第二欄	第三欄
<sup>81</sup> Rb		$1 \times 10^6$	$1 \times 10^1$
<sup>81m</sup> Rb		$1 \times 10^7$	$1 \times 10^3$
<sup>82m</sup> Rb		$1 \times 10^6$	$1 \times 10^1$
<sup>83</sup> Rb	放射平衡中の子孫核種を含む。	$1 \times 10^6$	$1 \times 10^2$
<sup>84</sup> Rb		$1 \times 10^6$	$1 \times 10^1$
<sup>86</sup> Rb		$1 \times 10^5$	$1 \times 10^2$
<sup>87</sup> Rb		$1 \times 10^7$	$1 \times 10^4$
<sup>88</sup> Rb		$1 \times 10^5$	$1 \times 10^1$
<sup>89</sup> Rb		$1 \times 10^5$	$1 \times 10^1$
<sup>80</sup> Sr		$1 \times 10^7$	$1 \times 10^3$
<sup>81</sup> Sr		$1 \times 10^5$	$1 \times 10^1$
<sup>82</sup> Sr	放射平衡中の子孫核種を含む。	$1 \times 10^5$	$1 \times 10^1$
<sup>83</sup> Sr		$1 \times 10^6$	$1 \times 10^1$
<sup>85</sup> Sr		$1 \times 10^6$	$1 \times 10^2$
<sup>85m</sup> Sr		$1 \times 10^7$	$1 \times 10^2$
<sup>87m</sup> Sr		$1 \times 10^6$	$1 \times 10^2$
<sup>89</sup> Sr		$1 \times 10^6$	$1 \times 10^3$
<sup>90</sup> Sr	放射平衡中の子孫核種を含む。	$1 \times 10^4$	$1 \times 10^2$
<sup>91</sup> Sr		$1 \times 10^5$	$1 \times 10^1$
<sup>92</sup> Sr		$1 \times 10^6$	$1 \times 10^1$
<sup>86</sup> Y		$1 \times 10^5$	$1 \times 10^1$
<sup>86m</sup> Y		$1 \times 10^7$	$1 \times 10^2$
<sup>87</sup> Y	放射平衡中の子孫核種を含む。	$1 \times 10^6$	$1 \times 10^1$
<sup>88</sup> Y		$1 \times 10^6$	$1 \times 10^1$
<sup>90</sup> Y		$1 \times 10^5$	$1 \times 10^3$
<sup>90m</sup> Y		$1 \times 10^6$	$1 \times 10^1$
<sup>91</sup> Y		$1 \times 10^6$	$1 \times 10^3$
<sup>91m</sup> Y		$1 \times 10^6$	$1 \times 10^2$
<sup>92</sup> Y		$1 \times 10^5$	$1 \times 10^2$
<sup>93</sup> Y		$1 \times 10^5$	$1 \times 10^2$
<sup>94</sup> Y		$1 \times 10^5$	$1 \times 10^1$
<sup>95</sup> Y		$1 \times 10^5$	$1 \times 10^1$
<sup>86</sup> Zr		$1 \times 10^7$	$1 \times 10^2$
<sup>88</sup> Zr		$1 \times 10^6$	$1 \times 10^2$
<sup>89</sup> Zr		$1 \times 10^6$	$1 \times 10^1$
<sup>93</sup> Zr	放射平衡中の子孫核種を含む。	$1 \times 10^7$	$1 \times 10^3$

第 一 欄	第 二 欄	第 三 欄
<sup>95</sup> Zr	$1 \times 10^6$	$1 \times 10^1$
<sup>97</sup> Zr	放射平衡中の子孫核種を含む。	$1 \times 10^1$
<sup>88</sup> Nb	$1 \times 10^5$	$1 \times 10^1$
<sup>89</sup> Nb	$1 \times 10^5$	$1 \times 10^1$
<sup>90</sup> Nb	$1 \times 10^5$	$1 \times 10^1$
<sup>93m</sup> Nb	$1 \times 10^7$	$1 \times 10^4$
<sup>94</sup> Nb	$1 \times 10^6$	$1 \times 10^1$
<sup>95</sup> Nb	$1 \times 10^6$	$1 \times 10^1$
<sup>95m</sup> Nb	$1 \times 10^7$	$1 \times 10^2$
<sup>96</sup> Nb	$1 \times 10^5$	$1 \times 10^1$
<sup>97</sup> Nb	$1 \times 10^6$	$1 \times 10^1$
<sup>98</sup> Nb	$1 \times 10^5$	$1 \times 10^1$
<sup>90</sup> Mo	$1 \times 10^6$	$1 \times 10^1$
<sup>93</sup> Mo	$1 \times 10^8$	$1 \times 10^3$
<sup>93m</sup> Mo	$1 \times 10^6$	$1 \times 10^1$
<sup>99</sup> Mo	$1 \times 10^6$	$1 \times 10^2$
<sup>101</sup> Mo	$1 \times 10^6$	$1 \times 10^1$
<sup>93</sup> Tc	$1 \times 10^6$	$1 \times 10^1$
<sup>93m</sup> Tc	$1 \times 10^6$	$1 \times 10^1$
<sup>94</sup> Tc	$1 \times 10^6$	$1 \times 10^1$
<sup>94m</sup> Tc	$1 \times 10^5$	$1 \times 10^1$
<sup>95</sup> Tc	$1 \times 10^6$	$1 \times 10^1$
<sup>95m</sup> Tc	放射平衡中の子孫核種を含む。	$1 \times 10^1$
<sup>96</sup> Tc	$1 \times 10^6$	$1 \times 10^1$
<sup>96m</sup> Tc	$1 \times 10^7$	$1 \times 10^3$
<sup>97</sup> Tc	$1 \times 10^8$	$1 \times 10^3$
<sup>97m</sup> Tc	$1 \times 10^7$	$1 \times 10^3$
<sup>98</sup> Tc	$1 \times 10^6$	$1 \times 10^1$
<sup>99</sup> Tc	$1 \times 10^7$	$1 \times 10^4$
<sup>99m</sup> Tc	$1 \times 10^7$	$1 \times 10^2$
<sup>101</sup> Tc	$1 \times 10^6$	$1 \times 10^2$
<sup>104</sup> Tc	$1 \times 10^5$	$1 \times 10^1$
<sup>94</sup> Ru	$1 \times 10^6$	$1 \times 10^2$
<sup>97</sup> Ru	$1 \times 10^7$	$1 \times 10^2$
<sup>103</sup> Ru	$1 \times 10^6$	$1 \times 10^2$
<sup>105</sup> Ru	$1 \times 10^6$	$1 \times 10^1$

	第 一 欄	第二欄	第三欄
<sup>106</sup> Ru	放射平衡中の子孫核種を含む。	$1 \times 10^5$	$1 \times 10^2$
<sup>99</sup> Rh		$1 \times 10^6$	$1 \times 10^1$
<sup>99m</sup> Rh		$1 \times 10^6$	$1 \times 10^1$
<sup>100</sup> Rh		$1 \times 10^6$	$1 \times 10^1$
<sup>101</sup> Rh		$1 \times 10^7$	$1 \times 10^2$
<sup>101m</sup> Rh		$1 \times 10^7$	$1 \times 10^2$
<sup>102</sup> Rh		$1 \times 10^6$	$1 \times 10^1$
<sup>102m</sup> Rh		$1 \times 10^6$	$1 \times 10^2$
<sup>103m</sup> Rh		$1 \times 10^8$	$1 \times 10^4$
<sup>105</sup> Rh		$1 \times 10^7$	$1 \times 10^2$
<sup>106m</sup> Rh		$1 \times 10^5$	$1 \times 10^1$
<sup>107</sup> Rh		$1 \times 10^6$	$1 \times 10^2$
<sup>100</sup> Pd		$1 \times 10^7$	$1 \times 10^2$
<sup>101</sup> Pd		$1 \times 10^6$	$1 \times 10^2$
<sup>103</sup> Pd		$1 \times 10^8$	$1 \times 10^3$
<sup>107</sup> Pd		$1 \times 10^8$	$1 \times 10^5$
<sup>109</sup> Pd		$1 \times 10^6$	$1 \times 10^3$
<sup>102</sup> Ag		$1 \times 10^5$	$1 \times 10^1$
<sup>103</sup> Ag		$1 \times 10^6$	$1 \times 10^1$
<sup>104</sup> Ag		$1 \times 10^6$	$1 \times 10^1$
<sup>104m</sup> Ag	$1 \times 10^6$	$1 \times 10^1$	
<sup>105</sup> Ag	$1 \times 10^6$	$1 \times 10^2$	
<sup>106</sup> Ag	$1 \times 10^6$	$1 \times 10^1$	
<sup>106m</sup> Ag	$1 \times 10^6$	$1 \times 10^1$	
<sup>108m</sup> Ag	放射平衡中の子孫核種を含む。	$1 \times 10^6$	$1 \times 10^1$
<sup>110m</sup> Ag		$1 \times 10^6$	$1 \times 10^1$
<sup>111</sup> Ag		$1 \times 10^6$	$1 \times 10^3$
<sup>112</sup> Ag		$1 \times 10^5$	$1 \times 10^1$
<sup>115</sup> Ag		$1 \times 10^5$	$1 \times 10^1$
<sup>104</sup> Cd		$1 \times 10^7$	$1 \times 10^2$
<sup>107</sup> Cd		$1 \times 10^7$	$1 \times 10^3$
<sup>109</sup> Cd		$1 \times 10^6$	$1 \times 10^4$
<sup>113</sup> Cd		$1 \times 10^6$	$1 \times 10^3$
<sup>113m</sup> Cd		$1 \times 10^6$	$1 \times 10^3$
<sup>115</sup> Cd	$1 \times 10^6$	$1 \times 10^2$	
<sup>115m</sup> Cd	$1 \times 10^6$	$1 \times 10^3$	



第 一 欄	第 二 欄	第 三 欄
117 Cd	$1 \times 10^6$	$1 \times 10^1$
117m Cd	$1 \times 10^6$	$1 \times 10^1$
109 In	$1 \times 10^6$	$1 \times 10^1$
110 In	$1 \times 10^6$	$1 \times 10^1$
110 In	$1 \times 10^5$	$1 \times 10^1$
111 In	$1 \times 10^6$	$1 \times 10^2$
112 In	$1 \times 10^6$	$1 \times 10^2$
113m In	$1 \times 10^6$	$1 \times 10^2$
114 In	$1 \times 10^5$	$1 \times 10^3$
114m In	$1 \times 10^6$	$1 \times 10^2$
115 In	$1 \times 10^5$	$1 \times 10^3$
115m In	$1 \times 10^6$	$1 \times 10^2$
116m In	$1 \times 10^5$	$1 \times 10^1$
117 In	$1 \times 10^6$	$1 \times 10^1$
117m In	$1 \times 10^6$	$1 \times 10^2$
119m In	$1 \times 10^5$	$1 \times 10^2$
110 Sn	$1 \times 10^7$	$1 \times 10^2$
111 Sn	$1 \times 10^6$	$1 \times 10^2$
113 Sn	$1 \times 10^7$	$1 \times 10^3$
117m Sn	$1 \times 10^6$	$1 \times 10^2$
119m Sn	$1 \times 10^7$	$1 \times 10^3$
121 Sn	$1 \times 10^7$	$1 \times 10^5$
121m Sn	$1 \times 10^7$	$1 \times 10^3$
123 Sn	$1 \times 10^6$	$1 \times 10^3$
123m Sn	$1 \times 10^6$	$1 \times 10^2$
125 Sn	$1 \times 10^5$	$1 \times 10^2$
126 Sn	$1 \times 10^5$	$1 \times 10^1$
127 Sn	$1 \times 10^6$	$1 \times 10^1$
128 Sn	$1 \times 10^6$	$1 \times 10^1$
115 Sb	$1 \times 10^6$	$1 \times 10^1$
116 Sb	$1 \times 10^6$	$1 \times 10^1$
116m Sb	$1 \times 10^5$	$1 \times 10^1$
117 Sb	$1 \times 10^7$	$1 \times 10^2$
118m Sb	$1 \times 10^6$	$1 \times 10^1$
119 Sb	$1 \times 10^7$	$1 \times 10^3$
120 Sb	$1 \times 10^6$	$1 \times 10^1$

物理的半減期が4.90時間のもの

物理的半減期が1.15時間のもの

放射平衡中の子孫核種を含む。

放射平衡中の子孫核種を含む。

物理的半減期が5.76日のもの

	第一欄	第二欄	第三欄
120 Sb	物理的半減期が0.265時間のもの	$1 \times 10^6$	$1 \times 10^2$
122 Sb		$1 \times 10^4$	$1 \times 10^2$
124 Sb		$1 \times 10^6$	$1 \times 10^1$
124m Sb		$1 \times 10^6$	$1 \times 10^2$
125 Sb		$1 \times 10^6$	$1 \times 10^2$
126 Sb		$1 \times 10^5$	$1 \times 10^1$
126m Sb		$1 \times 10^5$	$1 \times 10^1$
127 Sb		$1 \times 10^6$	$1 \times 10^1$
128 Sb		$1 \times 10^5$	$1 \times 10^1$
129 Sb		$1 \times 10^6$	$1 \times 10^1$
130 Sb		$1 \times 10^5$	$1 \times 10^1$
131 Sb		$1 \times 10^6$	$1 \times 10^1$
116 Te		$1 \times 10^7$	$1 \times 10^2$
121 Te		$1 \times 10^6$	$1 \times 10^1$
121m Te		$1 \times 10^6$	$1 \times 10^2$
123 Te		$1 \times 10^6$	$1 \times 10^3$
123m Te		$1 \times 10^7$	$1 \times 10^2$
125m Te		$1 \times 10^7$	$1 \times 10^3$
127 Te		$1 \times 10^6$	$1 \times 10^3$
127m Te		$1 \times 10^7$	$1 \times 10^3$
129 Te		$1 \times 10^6$	$1 \times 10^2$
129m Te		$1 \times 10^6$	$1 \times 10^3$
131 Te		$1 \times 10^5$	$1 \times 10^2$
131m Te		$1 \times 10^6$	$1 \times 10^1$
132 Te		$1 \times 10^7$	$1 \times 10^2$
133 Te		$1 \times 10^5$	$1 \times 10^1$
133m Te		$1 \times 10^5$	$1 \times 10^1$
134 Te		$1 \times 10^6$	$1 \times 10^1$
120 I		$1 \times 10^5$	$1 \times 10^1$
120m I		$1 \times 10^5$	$1 \times 10^1$
121 I		$1 \times 10^6$	$1 \times 10^2$
123 I		$1 \times 10^7$	$1 \times 10^2$
124 I	$1 \times 10^6$	$1 \times 10^1$	
125 I	$1 \times 10^6$	$1 \times 10^3$	
126 I	$1 \times 10^6$	$1 \times 10^2$	
128 I	$1 \times 10^5$	$1 \times 10^2$	

第 一 欄		第二欄	第三欄
<sup>129</sup> I		$1 \times 10^5$	$1 \times 10^2$
<sup>130</sup> I		$1 \times 10^6$	$1 \times 10^1$
<sup>131</sup> I		$1 \times 10^6$	$1 \times 10^2$
<sup>132</sup> I		$1 \times 10^5$	$1 \times 10^1$
<sup>132m</sup> I		$1 \times 10^6$	$1 \times 10^2$
<sup>133</sup> I		$1 \times 10^6$	$1 \times 10^1$
<sup>134</sup> I		$1 \times 10^5$	$1 \times 10^1$
<sup>135</sup> I		$1 \times 10^6$	$1 \times 10^1$
<sup>120</sup> Xe		$1 \times 10^9$	$1 \times 10^2$
<sup>121</sup> Xe		$1 \times 10^9$	$1 \times 10^2$
<sup>122</sup> Xe	放射平衡中の子孫核種を含む。	$1 \times 10^9$	$1 \times 10^2$
<sup>123</sup> Xe		$1 \times 10^9$	$1 \times 10^2$
<sup>125</sup> Xe		$1 \times 10^9$	$1 \times 10^3$
<sup>127</sup> Xe		$1 \times 10^5$	$1 \times 10^3$
<sup>129m</sup> Xe		$1 \times 10^4$	$1 \times 10^3$
<sup>131m</sup> Xe		$1 \times 10^4$	$1 \times 10^4$
<sup>133</sup> Xe		$1 \times 10^4$	$1 \times 10^3$
<sup>133m</sup> Xe		$1 \times 10^4$	$1 \times 10^3$
<sup>135</sup> Xe		$1 \times 10^{10}$	$1 \times 10^3$
<sup>135m</sup> Xe		$1 \times 10^9$	$1 \times 10^2$
<sup>138</sup> Xe		$1 \times 10^9$	$1 \times 10^2$
<sup>125</sup> Cs		$1 \times 10^4$	$1 \times 10^1$
<sup>127</sup> Cs		$1 \times 10^5$	$1 \times 10^2$
<sup>129</sup> Cs		$1 \times 10^5$	$1 \times 10^2$
<sup>130</sup> Cs		$1 \times 10^6$	$1 \times 10^2$
<sup>131</sup> Cs		$1 \times 10^6$	$1 \times 10^3$
<sup>132</sup> Cs		$1 \times 10^5$	$1 \times 10^1$
<sup>134</sup> Cs		$1 \times 10^4$	$1 \times 10^1$
<sup>134m</sup> Cs		$1 \times 10^5$	$1 \times 10^3$
<sup>135</sup> Cs		$1 \times 10^7$	$1 \times 10^4$
<sup>135m</sup> Cs		$1 \times 10^6$	$1 \times 10^1$
<sup>136</sup> Cs		$1 \times 10^5$	$1 \times 10^1$
<sup>137</sup> Cs	放射平衡中の子孫核種を含む。	$1 \times 10^4$	$1 \times 10^1$
<sup>138</sup> Cs		$1 \times 10^4$	$1 \times 10^1$
<sup>126</sup> Ba		$1 \times 10^7$	$1 \times 10^2$
<sup>128</sup> Ba		$1 \times 10^7$	$1 \times 10^2$

第 一 欄		第二欄	第三欄
<sup>131</sup> Ba		$1 \times 10^6$	$1 \times 10^2$
<sup>131m</sup> Ba		$1 \times 10^7$	$1 \times 10^2$
<sup>133</sup> Ba		$1 \times 10^6$	$1 \times 10^2$
<sup>133m</sup> Ba		$1 \times 10^6$	$1 \times 10^2$
<sup>135m</sup> Ba		$1 \times 10^6$	$1 \times 10^2$
<sup>137m</sup> Ba		$1 \times 10^6$	$1 \times 10^1$
<sup>139</sup> Ba		$1 \times 10^5$	$1 \times 10^2$
<sup>140</sup> Ba	放射平衡中の子孫核種を含む。	$1 \times 10^5$	$1 \times 10^1$
<sup>141</sup> Ba		$1 \times 10^5$	$1 \times 10^1$
<sup>142</sup> Ba		$1 \times 10^6$	$1 \times 10^1$
<sup>131</sup> La		$1 \times 10^6$	$1 \times 10^1$
<sup>132</sup> La		$1 \times 10^6$	$1 \times 10^1$
<sup>135</sup> La		$1 \times 10^7$	$1 \times 10^3$
<sup>137</sup> La		$1 \times 10^7$	$1 \times 10^3$
<sup>138</sup> La		$1 \times 10^6$	$1 \times 10^1$
<sup>140</sup> La		$1 \times 10^5$	$1 \times 10^1$
<sup>141</sup> La		$1 \times 10^5$	$1 \times 10^2$
<sup>142</sup> La		$1 \times 10^5$	$1 \times 10^1$
<sup>143</sup> La		$1 \times 10^5$	$1 \times 10^2$
<sup>134</sup> Ce		$1 \times 10^7$	$1 \times 10^3$
<sup>135</sup> Ce		$1 \times 10^6$	$1 \times 10^1$
<sup>137</sup> Ce		$1 \times 10^7$	$1 \times 10^3$
<sup>137m</sup> Ce		$1 \times 10^6$	$1 \times 10^3$
<sup>139</sup> Ce		$1 \times 10^6$	$1 \times 10^2$
<sup>141</sup> Ce		$1 \times 10^7$	$1 \times 10^2$
<sup>143</sup> Ce		$1 \times 10^6$	$1 \times 10^2$
<sup>144</sup> Ce	放射平衡中の子孫核種を含む。	$1 \times 10^5$	$1 \times 10^2$
<sup>136</sup> Pr		$1 \times 10^5$	$1 \times 10^1$
<sup>137</sup> Pr		$1 \times 10^6$	$1 \times 10^2$
<sup>138m</sup> Pr		$1 \times 10^6$	$1 \times 10^1$
<sup>139</sup> Pr		$1 \times 10^7$	$1 \times 10^2$
<sup>142</sup> Pr		$1 \times 10^5$	$1 \times 10^2$
<sup>142m</sup> Pr		$1 \times 10^9$	$1 \times 10^7$
<sup>143</sup> Pr		$1 \times 10^6$	$1 \times 10^4$
<sup>144</sup> Pr		$1 \times 10^5$	$1 \times 10^2$
<sup>145</sup> Pr		$1 \times 10^5$	$1 \times 10^3$

第 一 欄	第 二 欄	第 三 欄
<sup>147</sup> Pr	$1 \times 10^5$	$1 \times 10^1$
<sup>136</sup> Nd	$1 \times 10^6$	$1 \times 10^2$
<sup>138</sup> Nd	$1 \times 10^7$	$1 \times 10^3$
<sup>139</sup> Nd	$1 \times 10^6$	$1 \times 10^2$
<sup>139m</sup> Nd	$1 \times 10^6$	$1 \times 10^1$
<sup>141</sup> Nd	$1 \times 10^7$	$1 \times 10^2$
<sup>147</sup> Nd	$1 \times 10^6$	$1 \times 10^2$
<sup>149</sup> Nd	$1 \times 10^6$	$1 \times 10^2$
<sup>151</sup> Nd	$1 \times 10^5$	$1 \times 10^1$
<sup>141</sup> Pm	$1 \times 10^5$	$1 \times 10^1$
<sup>143</sup> Pm	$1 \times 10^6$	$1 \times 10^2$
<sup>144</sup> Pm	$1 \times 10^6$	$1 \times 10^1$
<sup>145</sup> Pm	$1 \times 10^7$	$1 \times 10^3$
<sup>146</sup> Pm	$1 \times 10^6$	$1 \times 10^1$
<sup>147</sup> Pm	$1 \times 10^7$	$1 \times 10^4$
<sup>148</sup> Pm	$1 \times 10^5$	$1 \times 10^1$
<sup>148m</sup> Pm	$1 \times 10^6$	$1 \times 10^1$
<sup>149</sup> Pm	$1 \times 10^6$	$1 \times 10^3$
<sup>150</sup> Pm	$1 \times 10^5$	$1 \times 10^1$
<sup>151</sup> Pm	$1 \times 10^6$	$1 \times 10^2$
<sup>141</sup> Sm	$1 \times 10^5$	$1 \times 10^1$
<sup>141m</sup> Sm	$1 \times 10^6$	$1 \times 10^1$
<sup>142</sup> Sm	$1 \times 10^7$	$1 \times 10^2$
<sup>145</sup> Sm	$1 \times 10^7$	$1 \times 10^2$
<sup>146</sup> Sm	$1 \times 10^5$	$1 \times 10^1$
<sup>147</sup> Sm	$1 \times 10^4$	$1 \times 10^1$
<sup>147</sup> Sm	$1 \times 10^4$	$1.3 \times 10^2$
<sup>151</sup> Sm	$1 \times 10^8$	$1 \times 10^4$
<sup>153</sup> Sm	$1 \times 10^6$	$1 \times 10^2$
<sup>155</sup> Sm	$1 \times 10^6$	$1 \times 10^2$
<sup>156</sup> Sm	$1 \times 10^6$	$1 \times 10^2$
<sup>145</sup> Eu	$1 \times 10^6$	$1 \times 10^1$
<sup>146</sup> Eu	$1 \times 10^6$	$1 \times 10^1$
<sup>147</sup> Eu	$1 \times 10^6$	$1 \times 10^2$
<sup>148</sup> Eu	$1 \times 10^6$	$1 \times 10^1$
<sup>149</sup> Eu	$1 \times 10^7$	$1 \times 10^2$

放射平衡中の子孫核種を含む。

サマリウム中の<sup>147</sup>Smの天然の組成を人為的に変えたもの  
サマリウム中の<sup>147</sup>Smの天然の組成を人為的に変えていないもの

	第 一 欄	第 二 欄	第 三 欄
<sup>150</sup> Eu	物理的半減期が34.2年のもの	$1 \times 10^6$	$1 \times 10^1$
<sup>150</sup> Eu	物理的半減期が12.6時間のもの	$1 \times 10^6$	$1 \times 10^3$
<sup>152</sup> Eu		$1 \times 10^6$	$1 \times 10^1$
<sup>152m</sup> Eu		$1 \times 10^6$	$1 \times 10^2$
<sup>154</sup> Eu		$1 \times 10^6$	$1 \times 10^1$
<sup>155</sup> Eu		$1 \times 10^7$	$1 \times 10^2$
<sup>156</sup> Eu		$1 \times 10^6$	$1 \times 10^1$
<sup>157</sup> Eu		$1 \times 10^6$	$1 \times 10^2$
<sup>158</sup> Eu		$1 \times 10^5$	$1 \times 10^1$
<sup>145</sup> Gd		$1 \times 10^5$	$1 \times 10^1$
<sup>146</sup> Gd	放射平衡中の子孫核種を含む。	$1 \times 10^6$	$1 \times 10^1$
<sup>147</sup> Gd		$1 \times 10^6$	$1 \times 10^1$
<sup>148</sup> Gd		$1 \times 10^4$	$1 \times 10^1$
<sup>149</sup> Gd		$1 \times 10^6$	$1 \times 10^2$
<sup>151</sup> Gd		$1 \times 10^7$	$1 \times 10^2$
<sup>152</sup> Gd		$1 \times 10^4$	$1 \times 10^1$
<sup>153</sup> Gd		$1 \times 10^7$	$1 \times 10^2$
<sup>159</sup> Gd		$1 \times 10^6$	$1 \times 10^3$
<sup>147</sup> Tb		$1 \times 10^6$	$1 \times 10^1$
<sup>149</sup> Tb		$1 \times 10^6$	$1 \times 10^1$
<sup>150</sup> Tb		$1 \times 10^6$	$1 \times 10^1$
<sup>151</sup> Tb		$1 \times 10^6$	$1 \times 10^1$
<sup>153</sup> Tb		$1 \times 10^7$	$1 \times 10^2$
<sup>154</sup> Tb		$1 \times 10^6$	$1 \times 10^1$
<sup>155</sup> Tb		$1 \times 10^7$	$1 \times 10^2$
<sup>156</sup> Tb		$1 \times 10^6$	$1 \times 10^1$
<sup>156m</sup> Tb	物理的半減期が1.02日のもの	$1 \times 10^7$	$1 \times 10^3$
<sup>156m</sup> Tb	物理的半減期が5.00時間のもの	$1 \times 10^7$	$1 \times 10^4$
<sup>157</sup> Tb		$1 \times 10^7$	$1 \times 10^4$
<sup>158</sup> Tb		$1 \times 10^6$	$1 \times 10^1$
<sup>160</sup> Tb		$1 \times 10^6$	$1 \times 10^1$
<sup>161</sup> Tb		$1 \times 10^6$	$1 \times 10^3$
<sup>155</sup> Dy		$1 \times 10^6$	$1 \times 10^1$
<sup>157</sup> Dy		$1 \times 10^6$	$1 \times 10^2$
<sup>159</sup> Dy		$1 \times 10^7$	$1 \times 10^3$
<sup>165</sup> Dy		$1 \times 10^6$	$1 \times 10^3$

第 一 欄	第 二 欄	第 三 欄
<sup>166</sup> Dy	$1 \times 10^6$	$1 \times 10^3$
<sup>155</sup> Ho	$1 \times 10^6$	$1 \times 10^2$
<sup>157</sup> Ho	$1 \times 10^6$	$1 \times 10^2$
<sup>159</sup> Ho	$1 \times 10^6$	$1 \times 10^2$
<sup>161</sup> Ho	$1 \times 10^7$	$1 \times 10^2$
<sup>162</sup> Ho	$1 \times 10^7$	$1 \times 10^2$
<sup>162m</sup> Ho	$1 \times 10^6$	$1 \times 10^1$
<sup>164</sup> Ho	$1 \times 10^6$	$1 \times 10^3$
<sup>164m</sup> Ho	$1 \times 10^7$	$1 \times 10^3$
<sup>166</sup> Ho	$1 \times 10^5$	$1 \times 10^3$
<sup>166m</sup> Ho	$1 \times 10^6$	$1 \times 10^1$
<sup>167</sup> Ho	$1 \times 10^6$	$1 \times 10^2$
<sup>161</sup> Er	$1 \times 10^6$	$1 \times 10^1$
<sup>165</sup> Er	$1 \times 10^7$	$1 \times 10^3$
<sup>169</sup> Er	$1 \times 10^7$	$1 \times 10^4$
<sup>171</sup> Er	$1 \times 10^6$	$1 \times 10^2$
<sup>172</sup> Er	$1 \times 10^6$	$1 \times 10^2$
<sup>162</sup> Tm	$1 \times 10^6$	$1 \times 10^1$
<sup>166</sup> Tm	$1 \times 10^6$	$1 \times 10^1$
<sup>167</sup> Tm	$1 \times 10^6$	$1 \times 10^2$
<sup>170</sup> Tm	$1 \times 10^6$	$1 \times 10^3$
<sup>171</sup> Tm	$1 \times 10^8$	$1 \times 10^4$
<sup>172</sup> Tm	$1 \times 10^6$	$1 \times 10^2$
<sup>173</sup> Tm	$1 \times 10^6$	$1 \times 10^2$
<sup>175</sup> Tm	$1 \times 10^6$	$1 \times 10^1$
<sup>162</sup> Yb	$1 \times 10^7$	$1 \times 10^2$
<sup>166</sup> Yb	$1 \times 10^7$	$1 \times 10^2$
<sup>167</sup> Yb	$1 \times 10^6$	$1 \times 10^2$
<sup>169</sup> Yb	$1 \times 10^7$	$1 \times 10^2$
<sup>175</sup> Yb	$1 \times 10^7$	$1 \times 10^3$
<sup>177</sup> Yb	$1 \times 10^6$	$1 \times 10^2$
<sup>178</sup> Yb	$1 \times 10^6$	$1 \times 10^3$
<sup>169</sup> Lu	$1 \times 10^6$	$1 \times 10^1$
<sup>170</sup> Lu	$1 \times 10^6$	$1 \times 10^1$
<sup>171</sup> Lu	$1 \times 10^6$	$1 \times 10^1$
<sup>172</sup> Lu	$1 \times 10^6$	$1 \times 10^1$

第一欄		第二欄	第三欄
173 Lu	放射平衡中の子孫核種を含む。	$1 \times 10^7$	$1 \times 10^2$
174 Lu		$1 \times 10^7$	$1 \times 10^2$
174m Lu		$1 \times 10^7$	$1 \times 10^2$
176 Lu		$1 \times 10^6$	$1 \times 10^2$
176m Lu		$1 \times 10^6$	$1 \times 10^3$
177 Lu		$1 \times 10^7$	$1 \times 10^3$
177m Lu		$1 \times 10^6$	$1 \times 10^1$
178 Lu		$1 \times 10^5$	$1 \times 10^2$
178m Lu		$1 \times 10^5$	$1 \times 10^1$
179 Lu		$1 \times 10^6$	$1 \times 10^3$
170 Hf		$1 \times 10^6$	$1 \times 10^2$
172 Hf		$1 \times 10^6$	$1 \times 10^1$
173 Hf		$1 \times 10^6$	$1 \times 10^2$
175 Hf		$1 \times 10^6$	$1 \times 10^2$
177m Hf		$1 \times 10^5$	$1 \times 10^1$
178m Hf		$1 \times 10^6$	$1 \times 10^1$
179m Hf		$1 \times 10^6$	$1 \times 10^1$
180m Hf		$1 \times 10^6$	$1 \times 10^1$
181 Hf		$1 \times 10^6$	$1 \times 10^1$
182 Hf		$1 \times 10^6$	$1 \times 10^2$
182m Hf		$1 \times 10^6$	$1 \times 10^1$
183 Hf		$1 \times 10^6$	$1 \times 10^1$
184 Hf		$1 \times 10^6$	$1 \times 10^2$
172 Ta		$1 \times 10^6$	$1 \times 10^1$
173 Ta		$1 \times 10^6$	$1 \times 10^1$
174 Ta		$1 \times 10^6$	$1 \times 10^1$
175 Ta		$1 \times 10^6$	$1 \times 10^1$
176 Ta		$1 \times 10^6$	$1 \times 10^1$
177 Ta		$1 \times 10^7$	$1 \times 10^2$
178 Ta		$1 \times 10^6$	$1 \times 10^1$
179 Ta	$1 \times 10^7$	$1 \times 10^3$	
180 Ta	$1 \times 10^6$	$1 \times 10^1$	
180m Ta	$1 \times 10^7$	$1 \times 10^3$	
182 Ta	$1 \times 10^4$	$1 \times 10^1$	
182m Ta	$1 \times 10^6$	$1 \times 10^2$	
183 Ta	$1 \times 10^6$	$1 \times 10^2$	



第 一 欄	第 二 欄	第 三 欄
<sup>184</sup> Ta	$1 \times 10^6$	$1 \times 10^1$
<sup>185</sup> Ta	$1 \times 10^5$	$1 \times 10^2$
<sup>186</sup> Ta	$1 \times 10^5$	$1 \times 10^1$
<sup>176</sup> W	$1 \times 10^6$	$1 \times 10^2$
<sup>177</sup> W	$1 \times 10^6$	$1 \times 10^1$
<sup>178</sup> W	$1 \times 10^6$	$1 \times 10^1$
<sup>179</sup> W	$1 \times 10^7$	$1 \times 10^2$
<sup>181</sup> W	$1 \times 10^7$	$1 \times 10^3$
<sup>185</sup> W	$1 \times 10^7$	$1 \times 10^4$
<sup>187</sup> W	$1 \times 10^6$	$1 \times 10^2$
<sup>188</sup> W	$1 \times 10^5$	$1 \times 10^2$
<sup>177</sup> Re	$1 \times 10^6$	$1 \times 10^1$
<sup>178</sup> Re	$1 \times 10^6$	$1 \times 10^1$
<sup>181</sup> Re	$1 \times 10^6$	$1 \times 10^1$
<sup>182</sup> Re	$1 \times 10^6$	$1 \times 10^1$
<sup>184</sup> Re	$1 \times 10^6$	$1 \times 10^1$
<sup>184m</sup> Re	$1 \times 10^6$	$1 \times 10^2$
<sup>186</sup> Re	$1 \times 10^6$	$1 \times 10^3$
<sup>186m</sup> Re	$1 \times 10^7$	$1 \times 10^3$
<sup>187</sup> Re	$1 \times 10^9$	$1 \times 10^6$
<sup>188</sup> Re	$1 \times 10^5$	$1 \times 10^2$
<sup>188m</sup> Re	$1 \times 10^7$	$1 \times 10^2$
<sup>189</sup> Re	$1 \times 10^6$	$1 \times 10^2$
<sup>180</sup> Os	$1 \times 10^7$	$1 \times 10^2$
<sup>181</sup> Os	$1 \times 10^6$	$1 \times 10^1$
<sup>182</sup> Os	$1 \times 10^6$	$1 \times 10^2$
<sup>185</sup> Os	$1 \times 10^6$	$1 \times 10^1$
<sup>189m</sup> Os	$1 \times 10^7$	$1 \times 10^4$
<sup>191</sup> Os	$1 \times 10^7$	$1 \times 10^2$
<sup>191m</sup> Os	$1 \times 10^7$	$1 \times 10^3$
<sup>193</sup> Os	$1 \times 10^6$	$1 \times 10^2$
<sup>194</sup> Os	$1 \times 10^5$	$1 \times 10^2$
<sup>182</sup> Ir	$1 \times 10^5$	$1 \times 10^1$
<sup>184</sup> Ir	$1 \times 10^6$	$1 \times 10^1$
<sup>185</sup> Ir	$1 \times 10^6$	$1 \times 10^1$
<sup>186</sup> Ir	$1 \times 10^6$	$1 \times 10^1$

放射平衡中の子孫核種を含む。

放射平衡中の子孫核種を含む。

放射平衡中の子孫核種を含む。

放射平衡中の子孫核種を含む。

	第一欄	第二欄	第三欄
187 Ir		$1 \times 10^6$	$1 \times 10^2$
188 Ir		$1 \times 10^6$	$1 \times 10^1$
189 Ir	放射平衡中の子孫核種を含む。	$1 \times 10^7$	$1 \times 10^2$
190 Ir		$1 \times 10^6$	$1 \times 10^1$
190m Ir	物理的半減期が3.10時間のもの	$1 \times 10^6$	$1 \times 10^1$
190m Ir	物理的半減期が1.20時間のもの	$1 \times 10^7$	$1 \times 10^4$
192 Ir		$1 \times 10^4$	$1 \times 10^1$
192m Ir		$1 \times 10^7$	$1 \times 10^2$
193m Ir		$1 \times 10^7$	$1 \times 10^4$
194 Ir		$1 \times 10^5$	$1 \times 10^2$
194m Ir		$1 \times 10^6$	$1 \times 10^1$
195 Ir		$1 \times 10^6$	$1 \times 10^2$
195m Ir		$1 \times 10^6$	$1 \times 10^2$
186 Pt		$1 \times 10^6$	$1 \times 10^1$
188 Pt	放射平衡中の子孫核種を含む。	$1 \times 10^6$	$1 \times 10^1$
189 Pt		$1 \times 10^6$	$1 \times 10^2$
191 Pt		$1 \times 10^6$	$1 \times 10^2$
193 Pt		$1 \times 10^7$	$1 \times 10^4$
193m Pt		$1 \times 10^7$	$1 \times 10^3$
195m Pt		$1 \times 10^6$	$1 \times 10^2$
197 Pt		$1 \times 10^6$	$1 \times 10^3$
197m Pt		$1 \times 10^6$	$1 \times 10^2$
199 Pt		$1 \times 10^6$	$1 \times 10^2$
200 Pt		$1 \times 10^6$	$1 \times 10^2$
193 Au		$1 \times 10^7$	$1 \times 10^2$
194 Au		$1 \times 10^6$	$1 \times 10^1$
195 Au		$1 \times 10^7$	$1 \times 10^2$
198 Au		$1 \times 10^6$	$1 \times 10^2$
198m Au		$1 \times 10^6$	$1 \times 10^1$
199 Au		$1 \times 10^6$	$1 \times 10^2$
200 Au		$1 \times 10^5$	$1 \times 10^2$
200m Au		$1 \times 10^6$	$1 \times 10^1$
201 Au		$1 \times 10^6$	$1 \times 10^2$
193 Hg		$1 \times 10^6$	$1 \times 10^2$
193m Hg		$1 \times 10^6$	$1 \times 10^1$
194 Hg	放射平衡中の子孫核種を含む。	$1 \times 10^6$	$1 \times 10^1$

第 一 欄	第 二 欄	第 三 欄
<sup>195</sup> Hg	$1 \times 10^6$	$1 \times 10^2$
<sup>195m</sup> Hg	$1 \times 10^6$	$1 \times 10^2$
<sup>197</sup> Hg	$1 \times 10^7$	$1 \times 10^2$
<sup>197m</sup> Hg	$1 \times 10^6$	$1 \times 10^2$
<sup>199m</sup> Hg	$1 \times 10^6$	$1 \times 10^2$
<sup>203</sup> Hg	$1 \times 10^5$	$1 \times 10^2$
<sup>194</sup> Tl	$1 \times 10^6$	$1 \times 10^1$
<sup>194m</sup> Tl	$1 \times 10^6$	$1 \times 10^1$
<sup>195</sup> Tl	$1 \times 10^6$	$1 \times 10^1$
<sup>197</sup> Tl	$1 \times 10^6$	$1 \times 10^2$
<sup>198</sup> Tl	$1 \times 10^6$	$1 \times 10^1$
<sup>198m</sup> Tl	$1 \times 10^6$	$1 \times 10^1$
<sup>199</sup> Tl	$1 \times 10^6$	$1 \times 10^2$
<sup>200</sup> Tl	$1 \times 10^6$	$1 \times 10^1$
<sup>201</sup> Tl	$1 \times 10^6$	$1 \times 10^2$
<sup>202</sup> Tl	$1 \times 10^6$	$1 \times 10^2$
<sup>204</sup> Tl	$1 \times 10^4$	$1 \times 10^4$
<sup>195m</sup> Pb	$1 \times 10^6$	$1 \times 10^1$
<sup>198</sup> Pb	$1 \times 10^6$	$1 \times 10^2$
<sup>199</sup> Pb	$1 \times 10^6$	$1 \times 10^1$
<sup>200</sup> Pb	$1 \times 10^6$	$1 \times 10^2$
<sup>201</sup> Pb	$1 \times 10^6$	$1 \times 10^1$
<sup>202</sup> Pb	$1 \times 10^6$	$1 \times 10^3$
<sup>202m</sup> Pb	$1 \times 10^6$	$1 \times 10^1$
<sup>203</sup> Pb	$1 \times 10^6$	$1 \times 10^2$
<sup>205</sup> Pb	$1 \times 10^7$	$1 \times 10^4$
<sup>209</sup> Pb	$1 \times 10^6$	$1 \times 10^5$
<sup>210</sup> Pb	$1 \times 10^4$	$1 \times 10^1$
<sup>211</sup> Pb	$1 \times 10^6$	$1 \times 10^2$
<sup>212</sup> Pb	$1 \times 10^5$	$1 \times 10^1$
<sup>214</sup> Pb	$1 \times 10^6$	$1 \times 10^2$
<sup>200</sup> Bi	$1 \times 10^6$	$1 \times 10^1$
<sup>201</sup> Bi	$1 \times 10^6$	$1 \times 10^1$
<sup>202</sup> Bi	$1 \times 10^6$	$1 \times 10^1$
<sup>203</sup> Bi	$1 \times 10^6$	$1 \times 10^1$
<sup>205</sup> Bi	$1 \times 10^6$	$1 \times 10^1$

放射平衡中の子孫核種を含む。

放射平衡中の子孫核種を含む。

放射平衡中の子孫核種を含む。

第 一 欄	第 二 欄	第 三 欄	
<sup>206</sup> Bi		$1 \times 10^5$	$1 \times 10^1$
<sup>207</sup> Bi		$1 \times 10^6$	$1 \times 10^1$
<sup>210</sup> Bi		$1 \times 10^6$	$1 \times 10^3$
<sup>210m</sup> Bi	放射平衡中の子孫核種を含む。	$1 \times 10^5$	$1 \times 10^1$
<sup>212</sup> Bi	放射平衡中の子孫核種を含む。	$1 \times 10^5$	$1 \times 10^1$
<sup>213</sup> Bi		$1 \times 10^6$	$1 \times 10^2$
<sup>214</sup> Bi		$1 \times 10^5$	$1 \times 10^1$
<sup>203</sup> Po		$1 \times 10^6$	$1 \times 10^1$
<sup>205</sup> Po		$1 \times 10^6$	$1 \times 10^1$
<sup>206</sup> Po		$1 \times 10^6$	$1 \times 10^1$
<sup>207</sup> Po		$1 \times 10^6$	$1 \times 10^1$
<sup>208</sup> Po		$1 \times 10^4$	$1 \times 10^1$
<sup>209</sup> Po		$1 \times 10^4$	$1 \times 10^1$
<sup>210</sup> Po		$1 \times 10^4$	$1 \times 10^1$
<sup>207</sup> At		$1 \times 10^6$	$1 \times 10^1$
<sup>211</sup> At		$1 \times 10^7$	$1 \times 10^3$
<sup>220</sup> Rn	放射平衡中の子孫核種を含む。	$1 \times 10^7$	$1 \times 10^4$
<sup>222</sup> Rn	放射平衡中の子孫核種を含む。	$1 \times 10^8$	$1 \times 10^1$
<sup>222</sup> Fr		$1 \times 10^5$	$1 \times 10^3$
<sup>223</sup> Fr		$1 \times 10^6$	$1 \times 10^2$
<sup>223</sup> Ra	放射平衡中の子孫核種を含む。	$1 \times 10^5$	$1 \times 10^2$
<sup>224</sup> Ra	放射平衡中の子孫核種を含む。	$1 \times 10^5$	$1 \times 10^1$
<sup>225</sup> Ra		$1 \times 10^5$	$1 \times 10^2$
<sup>226</sup> Ra	放射平衡中の子孫核種を含む。	$1 \times 10^4$	$1 \times 10^1$
<sup>227</sup> Ra		$1 \times 10^6$	$1 \times 10^2$
<sup>228</sup> Ra	放射平衡中の子孫核種を含む。	$1 \times 10^5$	$1 \times 10^1$
<sup>224</sup> Ac		$1 \times 10^6$	$1 \times 10^2$
<sup>225</sup> Ac	放射平衡中の子孫核種を含む。	$1 \times 10^4$	$1 \times 10^1$
<sup>226</sup> Ac		$1 \times 10^5$	$1 \times 10^2$
<sup>227</sup> Ac	放射平衡中の子孫核種を含む。	$1 \times 10^3$	$1 \times 10^{-1}$
<sup>228</sup> Ac		$1 \times 10^6$	$1 \times 10^1$
<sup>227</sup> Pa		$1 \times 10^6$	$1 \times 10^3$
<sup>228</sup> Pa		$1 \times 10^6$	$1 \times 10^1$
<sup>230</sup> Pa		$1 \times 10^6$	$1 \times 10^1$
<sup>231</sup> Pa		$1 \times 10^3$	$1 \times 10^0$
<sup>232</sup> Pa		$1 \times 10^6$	$1 \times 10^1$

	第 一 欄	第二欄	第三欄
233 Pa		$1 \times 10^7$	$1 \times 10^2$
234 Pa		$1 \times 10^6$	$1 \times 10^1$
232 Np		$1 \times 10^6$	$1 \times 10^1$
233 Np		$1 \times 10^7$	$1 \times 10^2$
234 Np		$1 \times 10^6$	$1 \times 10^1$
235 Np		$1 \times 10^7$	$1 \times 10^3$
236 Np	物理的半減期が $1.15 \times 10^5$ 年のもの	$1 \times 10^5$	$1 \times 10^2$
236 Np	物理的半減期が22.5時間のもの	$1 \times 10^7$	$1 \times 10^3$
237 Np	放射平衡中の子孫核種を含む。	$1 \times 10^3$	$1 \times 10^0$
238 Np		$1 \times 10^6$	$1 \times 10^2$
239 Np		$1 \times 10^7$	$1 \times 10^2$
240 Np		$1 \times 10^6$	$1 \times 10^1$
237 Am		$1 \times 10^6$	$1 \times 10^2$
238 Am		$1 \times 10^6$	$1 \times 10^1$
239 Am		$1 \times 10^6$	$1 \times 10^2$
240 Am		$1 \times 10^6$	$1 \times 10^1$
241 Am		$1 \times 10^4$	$1 \times 10^0$
242 Am		$1 \times 10^6$	$1 \times 10^3$
242m Am	放射平衡中の子孫核種を含む。	$1 \times 10^4$	$1 \times 10^0$
243 Am	放射平衡中の子孫核種を含む。	$1 \times 10^3$	$1 \times 10^0$
244 Am		$1 \times 10^6$	$1 \times 10^1$
244m Am		$1 \times 10^7$	$1 \times 10^4$
245 Am		$1 \times 10^6$	$1 \times 10^3$
246 Am		$1 \times 10^5$	$1 \times 10^1$
246m Am		$1 \times 10^6$	$1 \times 10^1$
238 Cm		$1 \times 10^7$	$1 \times 10^2$
240 Cm		$1 \times 10^5$	$1 \times 10^2$
241 Cm		$1 \times 10^6$	$1 \times 10^2$
242 Cm		$1 \times 10^5$	$1 \times 10^2$
243 Cm		$1 \times 10^4$	$1 \times 10^0$
244 Cm		$1 \times 10^4$	$1 \times 10^1$
245 Cm		$1 \times 10^3$	$1 \times 10^0$
246 Cm		$1 \times 10^3$	$1 \times 10^0$
247 Cm		$1 \times 10^4$	$1 \times 10^0$
248 Cm		$1 \times 10^3$	$1 \times 10^0$
249 Cm		$1 \times 10^6$	$1 \times 10^3$

第一欄		第二欄	第三欄
<sup>250</sup> Cm		$1 \times 10^3$	$1 \times 10^{-1}$
<sup>245</sup> Bk		$1 \times 10^6$	$1 \times 10^2$
<sup>246</sup> Bk		$1 \times 10^6$	$1 \times 10^1$
<sup>247</sup> Bk		$1 \times 10^4$	$1 \times 10^0$
<sup>249</sup> Bk		$1 \times 10^6$	$1 \times 10^3$
<sup>250</sup> Bk		$1 \times 10^6$	$1 \times 10^1$
<sup>244</sup> Cf		$1 \times 10^7$	$1 \times 10^4$
<sup>246</sup> Cf		$1 \times 10^6$	$1 \times 10^3$
<sup>248</sup> Cf		$1 \times 10^4$	$1 \times 10^1$
<sup>249</sup> Cf		$1 \times 10^3$	$1 \times 10^0$
<sup>250</sup> Cf		$1 \times 10^4$	$1 \times 10^1$
<sup>251</sup> Cf		$1 \times 10^3$	$1 \times 10^0$
<sup>252</sup> Cf		$1 \times 10^4$	$1 \times 10^1$
<sup>253</sup> Cf		$1 \times 10^5$	$1 \times 10^2$
<sup>254</sup> Cf		$1 \times 10^3$	$1 \times 10^0$
<sup>250</sup> Es		$1 \times 10^6$	$1 \times 10^2$
<sup>251</sup> Es		$1 \times 10^7$	$1 \times 10^2$
<sup>253</sup> Es		$1 \times 10^5$	$1 \times 10^2$
<sup>254</sup> Es		$1 \times 10^4$	$1 \times 10^1$
<sup>254m</sup> Es		$1 \times 10^6$	$1 \times 10^2$
<sup>252</sup> Fm		$1 \times 10^6$	$1 \times 10^3$
<sup>253</sup> Fm		$1 \times 10^6$	$1 \times 10^2$
<sup>254</sup> Fm		$1 \times 10^7$	$1 \times 10^4$
<sup>255</sup> Fm		$1 \times 10^6$	$1 \times 10^3$
<sup>257</sup> Fm		$1 \times 10^5$	$1 \times 10^1$
<sup>257</sup> Md		$1 \times 10^7$	$1 \times 10^2$
<sup>258</sup> Md		$1 \times 10^5$	$1 \times 10^2$
その他の 同位 元素	アルファ線を放出するもの	$1 \times 10^3$	$1 \times 10^{-1}$
	アルファ線を放出しないもの	$1 \times 10^4$	$1 \times 10^{-1}$

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

親核種	子 孫 核 種
28 Mg	28 Al
44 Ti	44 Sc
60 Fe	60m Co
68 Ge	68 Ga
83 Rb	83m Kr
82 Sr	82 Rb
90 Sr	90 Y
87 Y	87m Sr
93 Zr	93m Nb
97 Zr	97 Nb
95m Tc	95 Tc (0.04)
106 Ru	106 Rh
108m Ag	108 Ag (0.089)
121m Sn	121 Sn (0.776)
126 Sn	126m Sb
122 Xe	122 I
137 Cs	137m Ba
140 Ba	140 La
144 Ce	144 Pr
148m Pm	148 Pm (0.046)
146 Gd	146 Eu
172 Hf	172 Lu
178 W	178 Ta
188 W	188 Re
189 Re	189m Os (0.241)
194 Os	194 Ir
189 Ir	189m Os
188 Pt	188 Ir
194 Hg	194 Au
195m Hg	195 Hg (0.542)
210 Pb	210 Bi 、 210 Po
212 Pb	212 Bi 、 208 Tl (0.36)、 212 Po (0.64)
210m Bi	206 Tl
212 Bi	208 Tl (0.36)、 212 Po (0.64)
220 Rn	216 Po
222 Rn	218 Po 、 214 Pb 、 214 Bi 、 214 Po

親核種	子孫核種
<sup>223</sup> Ra	<sup>219</sup> Rn、 <sup>215</sup> Po、 <sup>211</sup> Pb、 <sup>211</sup> Bi、 <sup>207</sup> Tl
<sup>224</sup> Ra	<sup>220</sup> Rn、 <sup>216</sup> Po、 <sup>212</sup> Pb、 <sup>212</sup> Bi、 <sup>208</sup> Tl (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> Tl (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气中濃度限度等

第一欄		第二欄	第三欄	第四欄	第五欄	第六欄
放射性同位元素の種類		吸入摂取した場合の実効線量係数 (mSv/Bq)	経口摂取した場合の実効線量係数 (mSv/Bq)	空气中濃度限度 (Bq/cm <sup>3</sup> )	排気中又は空气中の濃度限度 (Bq/cm <sup>3</sup> )	排液中又は排水中の濃度限度 (Bq/cm <sup>3</sup> )
核種	化学形等					
3H	元素状水素	1.8×10 <sup>-12</sup>		1×10 <sup>4</sup>	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>	
3H	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>
3H	有機物（メタンを除く）	4.1×10 <sup>-8</sup>	4.2×10 <sup>-8</sup>	5×10 <sup>-1</sup>	3×10 <sup>-3</sup>	2×10 <sup>1</sup>
3H	上記を除く化合物	2.8×10 <sup>-8</sup>	1.9×10 <sup>-8</sup>	7×10 <sup>-1</sup>	3×10 <sup>-3</sup>	4×10 <sup>1</sup>
7Be	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>
7Be	酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩	4.6×10 <sup>-8</sup>	2.8×10 <sup>-8</sup>	5×10 <sup>-1</sup>	2×10 <sup>-3</sup>	3×10 <sup>1</sup>
10Be	酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩以外の化合物	6.7×10 <sup>-6</sup>	1.1×10 <sup>-6</sup>	3×10 <sup>-3</sup>	1×10 <sup>-5</sup>	7×10 <sup>-1</sup>
10Be	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>
10C	〔サブマージョン〕			9×10 <sup>-2</sup>	4×10 <sup>-4</sup>	
11C	〔サブマージョン〕			2×10 <sup>-1</sup>	7×10 <sup>-4</sup>	
11C	蒸気	3.2×10 <sup>-9</sup>		7×10 <sup>0</sup>	4×10 <sup>-2</sup>	
11C	有機物〔経口摂取〕		2.4×10 <sup>-8</sup>			4×10 <sup>1</sup>
11C	一酸化物	1.2×10 <sup>-9</sup>		2×10 <sup>1</sup>	1×10 <sup>-1</sup>	
11C	二酸化物	2.2×10 <sup>-9</sup>		9×10 <sup>0</sup>	5×10 <sup>-2</sup>	
11C	メタン	2.7×10 <sup>-11</sup>		8×10 <sup>2</sup>	4×10 <sup>0</sup>	
14C	蒸気	5.8×10 <sup>-7</sup>		4×10 <sup>-2</sup>	2×10 <sup>-4</sup>	
14C	有機物〔経口摂取〕		5.8×10 <sup>-7</sup>			2×10 <sup>0</sup>
14C	一酸化物	8.0×10 <sup>-10</sup>		3×10 <sup>1</sup>	1×10 <sup>-1</sup>	
14C	二酸化物	6.5×10 <sup>-9</sup>		3×10 <sup>0</sup>	2×10 <sup>-2</sup>	
14C	メタン	2.9×10 <sup>-9</sup>		7×10 <sup>0</sup>	5×10 <sup>-2</sup>	
13N	〔サブマージョン〕			2×10 <sup>-1</sup>	7×10 <sup>-4</sup>	
16N	〔サブマージョン〕			3×10 <sup>-2</sup>	1×10 <sup>-4</sup>	
14O	〔サブマージョン〕			4×10 <sup>-2</sup>	2×10 <sup>-4</sup>	
15O	〔サブマージョン〕			2×10 <sup>-1</sup>	7×10 <sup>-4</sup>	
19O	〔サブマージョン〕			2×10 <sup>-1</sup>	7×10 <sup>-4</sup>	
18F	H、Li、Na、Si、P、K、Ni、Rb、Sr、Mo、Ag、Te、I、Cs、Ba、La、W、Pt、Tl、Pb、Po、Frのフッ化物、Seの無機化合物のフッ化物、Hgの有機化合物のフッ化物及び大部分の六価のウラン化合物（六フッ化ウラン、フッ化ウラン等）のフッ化物	5.4×10 <sup>-8</sup>	4.9×10 <sup>-8</sup>	4×10 <sup>-1</sup>	4×10 <sup>-3</sup>	2×10 <sup>1</sup>
18F	Mg、Al、Ca、Ti、V、Cr、Mn、Fe、Cu、Ga、Ge、As、Y、Zr、Nb、Tc、Ru、Rh、Pd、Cd、In、Sn、Sb、Sm、Eu、Gd、Tb、Dy、Ho、Er、Tm、Hf、Re、Os、Ir、Au、Bi、Ra、Ac、Th、Pa、Np、Pu、Am、Cm、Bk、Cf、Es、Fm、Mdのフッ化物、Hgの無機化合物のフッ化物及び難溶性のウラン化合物（四フッ化ウラン等）のフッ化物	8.9×10 <sup>-8</sup>	4.9×10 <sup>-8</sup>	2×10 <sup>-1</sup>	2×10 <sup>-3</sup>	2×10 <sup>1</sup>
18F	Be、Sc、Co、Zn、Ce、Pr、Nd、Pm、Yb、Lu、Taのフッ化物及び不溶性のウラン化合物のフッ化物	9.3×10 <sup>-8</sup>	4.9×10 <sup>-8</sup>	2×10 <sup>-1</sup>	2×10 <sup>-3</sup>	2×10 <sup>1</sup>

	第一欄	第二欄	第三欄	第四欄	第五欄	第六欄
22 Na	すべての化合物	$2.0 \times 10^{-6}$	$3.2 \times 10^{-6}$	$1 \times 10^{-2}$	$9 \times 10^{-5}$	$3 \times 10^{-1}$
24 Na	すべての化合物	$5.3 \times 10^{-7}$	$4.3 \times 10^{-7}$	$4 \times 10^{-2}$	$4 \times 10^{-4}$	$2 \times 10^0$
27 Mg	酸化物、水酸化物、炭化物、珪酸化物及び硝酸塩以外の化合物	$1.3 \times 10^{-8}$	$2.1 \times 10^{-8}$	$2 \times 10^0$	$2 \times 10^{-2}$	$4 \times 10^1$
27 Mg	酸化物、水酸化物、炭化物、珪酸化物及び硝酸塩	$1.8 \times 10^{-8}$	$2.1 \times 10^{-8}$	$1 \times 10^0$	$1 \times 10^{-2}$	$4 \times 10^1$
28 Mg	酸化物、水酸化物、炭化物、珪酸化物及び硝酸塩以外の化合物	$1.1 \times 10^{-6}$	$2.2 \times 10^{-6}$	$2 \times 10^{-2}$	$2 \times 10^{-4}$	$4 \times 10^{-1}$
28 Mg	酸化物、水酸化物、炭化物、珪酸化物及び硝酸塩	$1.7 \times 10^{-6}$	$2.2 \times 10^{-6}$	$1 \times 10^{-2}$	$1 \times 10^{-4}$	$4 \times 10^{-1}$
26 Al	酸化物、水酸化物、炭化物、珪酸化物、硝酸塩及び金属アルミニウム以外の化合物	$1.4 \times 10^{-5}$	$3.5 \times 10^{-6}$	$1 \times 10^{-3}$	$1 \times 10^{-5}$	$2 \times 10^{-1}$
26 Al	酸化物、水酸化物、炭化物、珪酸化物、硝酸塩及び金属アルミニウム	$1.2 \times 10^{-5}$	$3.5 \times 10^{-6}$	$2 \times 10^{-3}$	$6 \times 10^{-6}$	$2 \times 10^{-1}$
28 Al	酸化物、水酸化物、炭化物、珪酸化物、硝酸塩及び金属アルミニウム以外の化合物	$5.3 \times 10^{-9}$	$9.9 \times 10^{-9}$	$4 \times 10^0$	$4 \times 10^{-2}$	$8 \times 10^1$
28 Al	酸化物、水酸化物、炭化物、珪酸化物、硝酸塩及び金属アルミニウム	$6.0 \times 10^{-9}$	$9.9 \times 10^{-9}$	$3 \times 10^0$	$3 \times 10^{-2}$	$8 \times 10^1$
29 Al	酸化物、水酸化物、炭化物、珪酸化物、硝酸塩及び金属アルミニウム以外の化合物	$1.2 \times 10^{-8}$	$2.1 \times 10^{-8}$	$2 \times 10^0$	$2 \times 10^{-2}$	$4 \times 10^1$
29 Al	酸化物、水酸化物、炭化物、珪酸化物、硝酸塩及び金属アルミニウム	$1.5 \times 10^{-8}$	$2.1 \times 10^{-8}$	$1 \times 10^0$	$1 \times 10^{-2}$	$4 \times 10^1$
31 Si	酸化物、水酸化物、炭化物、硝酸塩及びアルミノケイ酸ガラスのイオン以外の化合物	$5.1 \times 10^{-8}$	$1.6 \times 10^{-7}$	$4 \times 10^{-1}$	$4 \times 10^{-3}$	$5 \times 10^0$
31 Si	酸化物、水酸化物、炭化物及び硝酸塩	$1.1 \times 10^{-7}$	$1.6 \times 10^{-7}$	$2 \times 10^{-1}$	$2 \times 10^{-3}$	$5 \times 10^0$
31 Si	アルミノケイ酸ガラスのイオン	$1.1 \times 10^{-7}$	$1.6 \times 10^{-7}$	$2 \times 10^{-1}$	$1 \times 10^{-3}$	$5 \times 10^0$
32 Si	酸化物、水酸化物、炭化物、硝酸塩及びアルミノケイ酸ガラスのイオン以外の化合物	$3.7 \times 10^{-6}$	$5.6 \times 10^{-7}$	$6 \times 10^{-3}$	$4 \times 10^{-5}$	$1 \times 10^0$
32 Si	酸化物、水酸化物、炭化物及び硝酸塩	$9.6 \times 10^{-6}$	$5.6 \times 10^{-7}$	$2 \times 10^{-3}$	$7 \times 10^{-6}$	$1 \times 10^0$
32 Si	アルミノケイ酸ガラスのイオン	$5.5 \times 10^{-5}$	$5.6 \times 10^{-7}$	$4 \times 10^{-4}$	$1 \times 10^{-6}$	$1 \times 10^0$
30 P	Snのリン酸塩以外の化合物	$5.5 \times 10^{-9}$	$1.2 \times 10^{-8}$	$4 \times 10^0$	$4 \times 10^{-2}$	$7 \times 10^1$
30 P	Snのリン酸塩	$6.3 \times 10^{-9}$	$1.2 \times 10^{-8}$	$3 \times 10^0$	$3 \times 10^{-2}$	$7 \times 10^1$
32 P	Snのリン酸塩以外の化合物	$1.1 \times 10^{-6}$	$2.4 \times 10^{-6}$	$2 \times 10^{-2}$	$1 \times 10^{-4}$	$3 \times 10^{-1}$
32 P	Snのリン酸塩	$2.9 \times 10^{-6}$	$2.4 \times 10^{-6}$	$7 \times 10^{-3}$	$4 \times 10^{-5}$	$3 \times 10^{-1}$
33 P	Snのリン酸塩以外の化合物	$1.4 \times 10^{-7}$	$2.4 \times 10^{-7}$	$1 \times 10^{-1}$	$1 \times 10^{-3}$	$3 \times 10^0$
33 P	Snのリン酸塩	$1.3 \times 10^{-6}$	$2.4 \times 10^{-7}$	$2 \times 10^{-2}$	$8 \times 10^{-5}$	$3 \times 10^0$
35 S	蒸気(二酸化硫黄を含む)	$1.2 \times 10^{-7}$		$2 \times 10^{-1}$	$1 \times 10^{-3}$	
35 S	二硫化炭素	$7.0 \times 10^{-7}$		$3 \times 10^{-2}$	$2 \times 10^{-4}$	
35 S	元素状硫黄〔経口摂取〕		$1.9 \times 10^{-7}$			$6 \times 10^0$
35 S	元素状硫黄以外の無機化合物〔経口摂取〕		$1.4 \times 10^{-7}$			$6 \times 10^0$
35 S	食品中の硫黄〔経口摂取〕		$7.7 \times 10^{-7}$			$1 \times 10^0$

	第一欄	第二欄	第三欄	第四欄	第五欄	第六欄
35 S	H、Li、Na、Mg、Al、Si、P、K、Ti、V、Cr、Mn、Fe、Ni、Ga、Rb、Sr、Zr、Tc、Ru、Rh、Pd、In、Te、I、Cs、Ba、La、Gd、Hf、W、Re、Os、Ir、Pt、Au、Tl、Pb、Po、Fr、Acの硫化物と硫酸塩、Cuの無機化合物の硫酸塩、Ge、Mo、Ag、Cd、Snの硫酸塩、Seの無機化合物の硫化物と硫酸塩、Hgの無機化合物の硫酸塩、Hgの有機化合物の硫化物と硫酸塩及び大部分の六価のウラン化合物の硫化物と硫酸塩	$8.0 \times 10^{-8}$		$3 \times 10^{-1}$	$2 \times 10^{-3}$	
35 S	元素状硫黄〔吸入摂取〕、Be、Ca、Sc、Co、Zn、As、Y、Nb、Sb、Ce、Pr、Nd、Pm、Sm、Eu、Tb、Dy、Ho、Er、Tm、Yb、Lu、Ta、Bi、Ra、Th、Pa、Np、Pu、Am、Cm、Bk、Cf、Es、Fm、Mdの硫化物と硫酸塩、Cuの無機化合物の硫化物、Ge、Mo、Ag、Cd、Snの硫化物、Hgの無機化合物の硫化物及び難溶性、不溶性のウラン化合物の硫化物と硫酸塩	$1.1 \times 10^{-6}$		$2 \times 10^{-2}$	$9 \times 10^{-5}$	
37 S	蒸気(二酸化硫黄を含む)	$1.1 \times 10^{-8}$		$2 \times 10^0$	$1 \times 10^{-2}$	
37 S	二硫化炭素	$1.3 \times 10^{-8}$		$2 \times 10^0$	$9 \times 10^{-3}$	
37 S	元素状硫黄〔経口摂取〕		$1.6 \times 10^{-8}$			$5 \times 10^1$
37 S	元素状硫黄以外の無機化合物〔経口摂取〕		$1.6 \times 10^{-8}$			$5 \times 10^1$
37 S	食品中の硫黄〔経口摂取〕		$1.5 \times 10^{-8}$			$5 \times 10^1$
37 S	H、Li、Na、Mg、Al、Si、P、K、Ti、V、Cr、Mn、Fe、Ni、Ga、Rb、Sr、Zr、Tc、Ru、Rh、Pd、In、Te、I、Cs、Ba、La、Gd、Hf、W、Re、Os、Ir、Pt、Au、Tl、Pb、Po、Fr、Acの硫化物と硫酸塩、Cuの無機化合物の硫酸塩、Ge、Mo、Ag、Cd、Snの硫酸塩、Seの無機化合物の硫化物と硫酸塩、Hgの無機化合物の硫酸塩、Hgの有機化合物の硫化物と硫酸塩及び大部分の六価のウラン化合物の硫化物と硫酸塩	$1.1 \times 10^{-8}$		$2 \times 10^0$	$2 \times 10^{-2}$	
37 S	元素状硫黄〔吸入摂取〕、Be、Ca、Sc、Co、Zn、As、Y、Nb、Sb、Ce、Pr、Nd、Pm、Sm、Eu、Tb、Dy、Ho、Er、Tm、Yb、Lu、Ta、Bi、Ra、Th、Pa、Np、Pu、Am、Cm、Bk、Cf、Es、Fm、Mdの硫化物と硫酸塩、Cuの無機化合物の硫化物、Ge、Mo、Ag、Cd、Snの硫化物、Hgの無機化合物の硫化物及び難溶性、不溶性のウラン化合物の硫化物と硫酸塩	$1.4 \times 10^{-8}$		$1 \times 10^0$	$2 \times 10^{-2}$	
38 S	蒸気(二酸化硫黄を含む)	$2.0 \times 10^{-7}$		$1 \times 10^{-1}$	$6 \times 10^{-4}$	
38 S	二硫化炭素	$1.8 \times 10^{-7}$		$1 \times 10^{-1}$	$7 \times 10^{-4}$	
38 S	元素状硫黄〔経口摂取〕		$6.4 \times 10^{-7}$			$3 \times 10^0$
38 S	元素状硫黄以外の無機化合物〔経口摂取〕		$4.3 \times 10^{-7}$			$3 \times 10^0$
38 S	食品中の硫黄〔経口摂取〕		$2.6 \times 10^{-7}$			$3 \times 10^0$

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

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

	第一欄	第二欄	第三欄	第四欄	第五欄	第六欄
40 Cl	Be、Mg、Al、Ca、Sc、Ti、V、Cr、Mn、Fe、Co、Cu、Zn、Ga、Ge、As、Y、Zr、Nb、Tc、Ru、Rh、Pd、Cd、In、Sn、Sb、Ce、Pr、Nd、Pm、Sm、Eu、Tb、Dy、Ho、Er、Tm、Yb、Lu、Hf、Ta、Re、Os、Ir、Au、Bi、Ra、Ac、Th、Pa、Np、Pu、Am、Cm、Bk、Cf、Es、Fm、Mdの塩化物、Hgの無機化合物の塩化物及び難溶性（四塩化ウラン等）、不溶性のウラン化合物の塩化物	$4.8 \times 10^{-9}$	$8.5 \times 10^{-9}$	$4 \times 10^0$	$4 \times 10^{-2}$	$1 \times 10^2$
37 Ar	〔サブマージョン〕			$1 \times 10^5$	$7 \times 10^2$	
39 Ar	〔サブマージョン〕			$5 \times 10^1$	$2 \times 10^{-1}$	
41 Ar	〔サブマージョン〕			$1 \times 10^{-1}$	$5 \times 10^{-4}$	
42 Ar	〔サブマージョン〕			$5 \times 10^1$	$2 \times 10^{-1}$	
44 Ar	〔サブマージョン〕			$7 \times 10^{-2}$	$3 \times 10^{-4}$	
38 K	すべての化合物	$1.8 \times 10^{-8}$	$3.3 \times 10^{-8}$	$1 \times 10^0$	$1 \times 10^{-2}$	$3 \times 10^1$
40 K	すべての化合物	$3.0 \times 10^{-6}$	$6.2 \times 10^{-6}$	$7 \times 10^{-3}$	$5 \times 10^{-5}$	$1 \times 10^{-1}$
42 K	すべての化合物	$2.0 \times 10^{-7}$	$4.3 \times 10^{-7}$	$1 \times 10^{-1}$	$9 \times 10^{-4}$	$2 \times 10^0$
43 K	すべての化合物	$2.6 \times 10^{-7}$	$2.5 \times 10^{-7}$	$8 \times 10^{-2}$	$8 \times 10^{-4}$	$3 \times 10^0$
44 K	すべての化合物	$3.7 \times 10^{-8}$	$8.4 \times 10^{-8}$	$6 \times 10^{-1}$	$6 \times 10^{-3}$	$1 \times 10^1$
45 K	すべての化合物	$2.8 \times 10^{-8}$	$5.4 \times 10^{-8}$	$7 \times 10^{-1}$	$8 \times 10^{-3}$	$2 \times 10^1$
41 Ca	すべての化合物	$1.9 \times 10^{-7}$	$2.9 \times 10^{-7}$	$1 \times 10^{-1}$	$1 \times 10^{-3}$	$4 \times 10^0$
45 Ca	すべての化合物	$2.3 \times 10^{-6}$	$7.6 \times 10^{-7}$	$9 \times 10^{-3}$	$5 \times 10^{-5}$	$1 \times 10^0$
47 Ca	すべての化合物	$2.1 \times 10^{-6}$	$1.6 \times 10^{-6}$	$1 \times 10^{-2}$	$7 \times 10^{-5}$	$5 \times 10^{-1}$
49 Ca	すべての化合物	$3.0 \times 10^{-8}$	$3.9 \times 10^{-8}$	$7 \times 10^{-1}$	$7 \times 10^{-3}$	$2 \times 10^1$
43 Sc	すべての化合物	$1.8 \times 10^{-7}$	$1.9 \times 10^{-7}$	$1 \times 10^{-1}$	$1 \times 10^{-3}$	$4 \times 10^0$
44 Sc	すべての化合物	$3.0 \times 10^{-7}$	$3.5 \times 10^{-7}$	$7 \times 10^{-2}$	$6 \times 10^{-4}$	$2 \times 10^0$
44m Sc	すべての化合物	$2.0 \times 10^{-6}$	$2.4 \times 10^{-6}$	$1 \times 10^{-2}$	$8 \times 10^{-5}$	$3 \times 10^{-1}$
46 Sc	すべての化合物	$4.8 \times 10^{-6}$	$1.5 \times 10^{-6}$	$4 \times 10^{-3}$	$2 \times 10^{-5}$	$6 \times 10^{-1}$
47 Sc	すべての化合物	$7.3 \times 10^{-7}$	$5.4 \times 10^{-7}$	$3 \times 10^{-2}$	$2 \times 10^{-4}$	$1 \times 10^0$
48 Sc	すべての化合物	$1.6 \times 10^{-6}$	$1.7 \times 10^{-6}$	$1 \times 10^{-2}$	$1 \times 10^{-4}$	$5 \times 10^{-1}$
49 Sc	すべての化合物	$6.1 \times 10^{-8}$	$8.2 \times 10^{-8}$	$3 \times 10^{-1}$	$3 \times 10^{-3}$	$1 \times 10^1$
44 Ti	酸化物、水酸化物、炭化物、珪酸化物、硝酸塩及びチタン酸ストロンチウム以外の化合物	$7.2 \times 10^{-5}$	$5.8 \times 10^{-6}$	$3 \times 10^{-4}$	$2 \times 10^{-6}$	$1 \times 10^{-1}$
44 Ti	酸化物、水酸化物、炭化物、珪酸化物及び硝酸塩	$2.7 \times 10^{-5}$	$5.8 \times 10^{-6}$	$8 \times 10^{-4}$	$3 \times 10^{-6}$	$1 \times 10^{-1}$
44 Ti	チタン酸ストロンチウム	$6.2 \times 10^{-5}$	$5.8 \times 10^{-6}$	$3 \times 10^{-4}$	$1 \times 10^{-6}$	$1 \times 10^{-1}$
45 Ti	酸化物、水酸化物、炭化物、珪酸化物、硝酸塩及びチタン酸ストロンチウム以外の化合物	$8.3 \times 10^{-8}$	$1.5 \times 10^{-7}$	$3 \times 10^{-1}$	$3 \times 10^{-3}$	$6 \times 10^0$
45 Ti	酸化物、水酸化物、炭化物、珪酸化物及び硝酸塩	$1.4 \times 10^{-7}$	$1.5 \times 10^{-7}$	$1 \times 10^{-1}$	$1 \times 10^{-3}$	$6 \times 10^0$
45 Ti	チタン酸ストロンチウム	$1.5 \times 10^{-7}$	$1.5 \times 10^{-7}$	$1 \times 10^{-1}$	$1 \times 10^{-3}$	$6 \times 10^0$
51 Ti	酸化物、水酸化物、炭化物、珪酸化物、硝酸塩及びチタン酸ストロンチウム以外の化合物	$8.5 \times 10^{-9}$	$1.5 \times 10^{-8}$	$2 \times 10^0$	$2 \times 10^{-2}$	$5 \times 10^1$
51 Ti	酸化物、水酸化物、炭化物、珪酸化物及び硝酸塩	$1.1 \times 10^{-8}$	$1.5 \times 10^{-8}$	$2 \times 10^0$	$2 \times 10^{-2}$	$5 \times 10^1$
51 Ti	チタン酸ストロンチウム	$1.1 \times 10^{-8}$	$1.5 \times 10^{-8}$	$2 \times 10^0$	$2 \times 10^{-2}$	$5 \times 10^1$
47 V	酸化物、水酸化物、炭化物及び珪酸化物以外の化合物	$3.2 \times 10^{-8}$	$6.3 \times 10^{-8}$	$7 \times 10^{-1}$	$7 \times 10^{-3}$	$1 \times 10^1$

	第一欄	第二欄	第三欄	第四欄	第五欄	第六欄
47 V	酸化物、水酸化物、炭化物及びハロゲン化物	$5.0 \times 10^{-8}$	$6.3 \times 10^{-8}$	$4 \times 10^{-1}$	$4 \times 10^{-3}$	$1 \times 10^1$
48 V	酸化物、水酸化物、炭化物及びハロゲン化物以外の化合物	$1.7 \times 10^{-6}$	$2.0 \times 10^{-6}$	$1 \times 10^{-2}$	$1 \times 10^{-4}$	$4 \times 10^{-1}$
48 V	酸化物、水酸化物、炭化物及びハロゲン化物	$2.7 \times 10^{-6}$	$2.0 \times 10^{-6}$	$8 \times 10^{-3}$	$5 \times 10^{-5}$	$4 \times 10^{-1}$
49 V	酸化物、水酸化物、炭化物及びハロゲン化物以外の化合物	$2.6 \times 10^{-8}$	$1.8 \times 10^{-8}$	$8 \times 10^{-1}$	$5 \times 10^{-3}$	$4 \times 10^1$
49 V	酸化物、水酸化物、炭化物及びハロゲン化物	$2.3 \times 10^{-8}$	$1.8 \times 10^{-8}$	$9 \times 10^{-1}$	$3 \times 10^{-3}$	$4 \times 10^1$
50 V	酸化物、水酸化物、炭化物及びハロゲン化物以外の化合物	$9.9 \times 10^{-5}$	$4.2 \times 10^{-6}$	$2 \times 10^{-4}$	$2 \times 10^{-6}$	$2 \times 10^{-1}$
50 V	酸化物、水酸化物、炭化物及びハロゲン化物	$2.5 \times 10^{-5}$	$4.2 \times 10^{-6}$	$8 \times 10^{-4}$	$4 \times 10^{-6}$	$2 \times 10^{-1}$
52 V	酸化物、水酸化物、炭化物及びハロゲン化物以外の化合物	$7.7 \times 10^{-9}$	$1.4 \times 10^{-8}$	$3 \times 10^0$	$3 \times 10^{-2}$	$6 \times 10^1$
52 V	酸化物、水酸化物、炭化物及びハロゲン化物	$9.3 \times 10^{-9}$	$1.4 \times 10^{-8}$	$2 \times 10^0$	$2 \times 10^{-2}$	$6 \times 10^1$
53 V	酸化物、水酸化物、炭化物及びハロゲン化物以外の化合物	$3.6 \times 10^{-9}$	$5.7 \times 10^{-9}$	$6 \times 10^0$	$6 \times 10^{-2}$	$1 \times 10^2$
53 V	酸化物、水酸化物、炭化物及びハロゲン化物	$3.9 \times 10^{-9}$	$5.7 \times 10^{-9}$	$5 \times 10^0$	$5 \times 10^{-2}$	$1 \times 10^2$
48 Cr	六価の化合物〔経口摂取〕		$2.0 \times 10^{-7}$			$4 \times 10^0$
48 Cr	三価の化合物〔経口摂取〕		$2.0 \times 10^{-7}$			$4 \times 10^0$
48 Cr	ハロゲン化物、硝酸塩、酸化物及び水酸化物以外の化合物	$1.7 \times 10^{-7}$		$1 \times 10^{-1}$	$1 \times 10^{-3}$	
48 Cr	ハロゲン化物及び硝酸塩	$2.3 \times 10^{-7}$		$9 \times 10^{-2}$	$6 \times 10^{-4}$	
48 Cr	酸化物及び水酸化物	$2.5 \times 10^{-7}$		$8 \times 10^{-2}$	$6 \times 10^{-4}$	
49 Cr	六価の化合物〔経口摂取〕		$6.1 \times 10^{-8}$			$1 \times 10^1$
49 Cr	三価の化合物〔経口摂取〕		$6.1 \times 10^{-8}$			$1 \times 10^1$
49 Cr	ハロゲン化物、硝酸塩、酸化物及び水酸化物以外の化合物	$3.5 \times 10^{-8}$		$6 \times 10^{-1}$	$6 \times 10^{-3}$	
49 Cr	ハロゲン化物及び硝酸塩	$5.6 \times 10^{-8}$		$4 \times 10^{-1}$	$4 \times 10^{-3}$	
49 Cr	酸化物及び水酸化物	$5.9 \times 10^{-8}$		$4 \times 10^{-1}$	$3 \times 10^{-3}$	
51 Cr	六価の化合物〔経口摂取〕		$3.8 \times 10^{-8}$			$2 \times 10^1$
51 Cr	三価の化合物〔経口摂取〕		$3.7 \times 10^{-8}$			$2 \times 10^1$
51 Cr	ハロゲン化物、硝酸塩、酸化物及び水酸化物以外の化合物	$3.0 \times 10^{-8}$		$7 \times 10^{-1}$	$6 \times 10^{-3}$	
51 Cr	ハロゲン化物及び硝酸塩	$3.4 \times 10^{-8}$		$6 \times 10^{-1}$	$4 \times 10^{-3}$	
51 Cr	酸化物及び水酸化物	$3.6 \times 10^{-8}$		$6 \times 10^{-1}$	$3 \times 10^{-3}$	
55 Cr	六価の化合物〔経口摂取〕		$1.2 \times 10^{-8}$			$7 \times 10^1$
55 Cr	三価の化合物〔経口摂取〕		$1.2 \times 10^{-8}$			$7 \times 10^1$
55 Cr	ハロゲン化物、硝酸塩、酸化物及び水酸化物以外の化合物	$5.6 \times 10^{-9}$		$4 \times 10^0$	$4 \times 10^{-2}$	
55 Cr	ハロゲン化物及び硝酸塩	$6.8 \times 10^{-9}$		$3 \times 10^0$	$3 \times 10^{-2}$	
55 Cr	酸化物及び水酸化物	$6.9 \times 10^{-9}$		$3 \times 10^0$	$3 \times 10^{-2}$	
51 Mn	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩以外の化合物	$4.2 \times 10^{-8}$	$9.3 \times 10^{-8}$	$5 \times 10^{-1}$	$5 \times 10^{-3}$	$9 \times 10^0$
51 Mn	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩	$6.8 \times 10^{-8}$	$9.3 \times 10^{-8}$	$3 \times 10^{-1}$	$3 \times 10^{-3}$	$9 \times 10^0$
52 Mn	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩以外の化合物	$1.6 \times 10^{-6}$	$1.8 \times 10^{-6}$	$1 \times 10^{-2}$	$1 \times 10^{-4}$	$5 \times 10^{-1}$
52 Mn	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩	$1.8 \times 10^{-6}$	$1.8 \times 10^{-6}$	$1 \times 10^{-2}$	$9 \times 10^{-5}$	$5 \times 10^{-1}$
52m Mn	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩以外の化合物	$3.5 \times 10^{-8}$	$6.9 \times 10^{-8}$	$6 \times 10^{-1}$	$6 \times 10^{-3}$	$1 \times 10^1$
52m Mn	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩	$5.0 \times 10^{-8}$	$6.9 \times 10^{-8}$	$4 \times 10^{-1}$	$4 \times 10^{-3}$	$1 \times 10^1$
53 Mn	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩以外の化合物	$3.6 \times 10^{-8}$	$3.0 \times 10^{-8}$	$6 \times 10^{-1}$	$4 \times 10^{-3}$	$3 \times 10^1$

	第一欄	第二欄	第三欄	第四欄	第五欄	第六欄
53 Mn	酸化物、水酸化物、珪酸化物及び硝酸塩	$3.6 \times 10^{-8}$	$3.0 \times 10^{-8}$	$6 \times 10^{-1}$	$2 \times 10^{-3}$	$3 \times 10^1$
54 Mn	酸化物、水酸化物、珪酸化物及び硝酸塩以外の化合物	$1.1 \times 10^{-6}$	$7.1 \times 10^{-7}$	$2 \times 10^{-2}$	$1 \times 10^{-4}$	$1 \times 10^0$
54 Mn	酸化物、水酸化物、珪酸化物及び硝酸塩	$1.2 \times 10^{-6}$	$7.1 \times 10^{-7}$	$2 \times 10^{-2}$	$8 \times 10^{-5}$	$1 \times 10^0$
56 Mn	酸化物、水酸化物、珪酸化物及び硝酸塩以外の化合物	$1.2 \times 10^{-7}$	$2.5 \times 10^{-7}$	$2 \times 10^{-1}$	$2 \times 10^{-3}$	$3 \times 10^0$
56 Mn	酸化物、水酸化物、珪酸化物及び硝酸塩	$2.0 \times 10^{-7}$	$2.5 \times 10^{-7}$	$1 \times 10^{-1}$	$1 \times 10^{-3}$	$3 \times 10^0$
57 Mn	酸化物、水酸化物、珪酸化物及び硝酸塩以外の化合物	$2.7 \times 10^{-9}$	$5.1 \times 10^{-9}$	$8 \times 10^0$	$8 \times 10^{-2}$	$2 \times 10^2$
57 Mn	酸化物、水酸化物、珪酸化物及び硝酸塩	$3.0 \times 10^{-9}$	$5.1 \times 10^{-9}$	$7 \times 10^0$	$7 \times 10^{-2}$	$2 \times 10^2$
52 Fe	酸化物、水酸化物及び珪酸化物以外の化合物	$6.9 \times 10^{-7}$	$1.4 \times 10^{-6}$	$3 \times 10^{-2}$	$3 \times 10^{-4}$	$6 \times 10^{-1}$
52 Fe	酸化物、水酸化物及び珪酸化物	$9.5 \times 10^{-7}$	$1.4 \times 10^{-6}$	$2 \times 10^{-2}$	$2 \times 10^{-4}$	$6 \times 10^{-1}$
53 Fe	酸化物、水酸化物及び珪酸化物以外の化合物	$1.4 \times 10^{-8}$	$3.0 \times 10^{-8}$	$1 \times 10^0$	$1 \times 10^{-2}$	$3 \times 10^1$
53 Fe	酸化物、水酸化物及び珪酸化物	$1.9 \times 10^{-8}$	$3.0 \times 10^{-8}$	$1 \times 10^0$	$1 \times 10^{-2}$	$3 \times 10^1$
55 Fe	酸化物、水酸化物及び珪酸化物以外の化合物	$9.2 \times 10^{-7}$	$3.3 \times 10^{-7}$	$2 \times 10^{-2}$	$2 \times 10^{-4}$	$2 \times 10^0$
55 Fe	酸化物、水酸化物及び珪酸化物	$3.3 \times 10^{-7}$	$3.3 \times 10^{-7}$	$6 \times 10^{-2}$	$3 \times 10^{-4}$	$2 \times 10^0$
59 Fe	酸化物、水酸化物及び珪酸化物以外の化合物	$3.0 \times 10^{-6}$	$1.8 \times 10^{-6}$	$7 \times 10^{-3}$	$5 \times 10^{-5}$	$4 \times 10^{-1}$
59 Fe	酸化物、水酸化物及び珪酸化物	$3.2 \times 10^{-6}$	$1.8 \times 10^{-6}$	$7 \times 10^{-3}$	$3 \times 10^{-5}$	$4 \times 10^{-1}$
60 Fe	酸化物、水酸化物及び珪酸化物以外の化合物	$3.3 \times 10^{-4}$	$1.1 \times 10^{-4}$	$6 \times 10^{-5}$	$5 \times 10^{-7}$	$8 \times 10^{-3}$
60 Fe	酸化物、水酸化物及び珪酸化物	$1.2 \times 10^{-4}$	$1.1 \times 10^{-4}$	$2 \times 10^{-4}$	$1 \times 10^{-6}$	$8 \times 10^{-3}$
55 Co	酸化物、水酸化物及び無機化合物以外の化合物〔経口摂取〕		$1.0 \times 10^{-6}$			$9 \times 10^{-1}$
55 Co	酸化物、水酸化物及び無機化合物〔経口摂取〕		$1.1 \times 10^{-6}$			$9 \times 10^{-1}$
55 Co	酸化物、水酸化物、珪酸化物及び硝酸塩以外の化合物	$7.8 \times 10^{-7}$		$3 \times 10^{-2}$	$2 \times 10^{-4}$	
55 Co	酸化物、水酸化物、珪酸化物及び硝酸塩	$8.3 \times 10^{-7}$		$3 \times 10^{-2}$	$2 \times 10^{-4}$	
56 Co	酸化物、水酸化物及び無機化合物以外の化合物〔経口摂取〕		$2.5 \times 10^{-6}$			$3 \times 10^{-1}$
56 Co	酸化物、水酸化物及び無機化合物〔経口摂取〕		$2.3 \times 10^{-6}$			$3 \times 10^{-1}$
56 Co	酸化物、水酸化物、珪酸化物及び硝酸塩以外の化合物	$4.0 \times 10^{-6}$		$5 \times 10^{-3}$	$3 \times 10^{-5}$	
56 Co	酸化物、水酸化物、珪酸化物及び硝酸塩	$4.9 \times 10^{-6}$		$4 \times 10^{-3}$	$2 \times 10^{-5}$	
57 Co	酸化物、水酸化物及び無機化合物以外の化合物〔経口摂取〕		$2.1 \times 10^{-7}$			$4 \times 10^0$
57 Co	酸化物、水酸化物及び無機化合物〔経口摂取〕		$1.9 \times 10^{-7}$			$4 \times 10^0$
57 Co	酸化物、水酸化物、珪酸化物及び硝酸塩以外の化合物	$3.9 \times 10^{-7}$		$5 \times 10^{-2}$	$2 \times 10^{-4}$	
57 Co	酸化物、水酸化物、珪酸化物及び硝酸塩	$6.0 \times 10^{-7}$		$3 \times 10^{-2}$	$1 \times 10^{-4}$	
58 Co	酸化物、水酸化物及び無機化合物以外の化合物〔経口摂取〕		$7.4 \times 10^{-7}$			$1 \times 10^0$
58 Co	酸化物、水酸化物及び無機化合物〔経口摂取〕		$7.0 \times 10^{-7}$			$1 \times 10^0$
58 Co	酸化物、水酸化物、珪酸化物及び硝酸塩以外の化合物	$1.4 \times 10^{-6}$		$1 \times 10^{-2}$	$8 \times 10^{-5}$	
58 Co	酸化物、水酸化物、珪酸化物及び硝酸塩	$1.7 \times 10^{-6}$		$1 \times 10^{-2}$	$6 \times 10^{-5}$	
58m Co	酸化物、水酸化物及び無機化合物以外の化合物〔経口摂取〕		$2.4 \times 10^{-8}$			$4 \times 10^1$
58m Co	酸化物、水酸化物及び無機化合物〔経口摂取〕		$2.4 \times 10^{-8}$			$4 \times 10^1$



	第一欄	第二欄	第三欄	第四欄	第五欄	第六欄
58m Co	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩以外の化合物	$1.5 \times 10^{-8}$		$1 \times 10^0$	$9 \times 10^{-3}$	
58m Co	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩	$1.7 \times 10^{-8}$		$1 \times 10^0$	$7 \times 10^{-3}$	
60 Co	酸化物、水酸化物及び無機化合物以外の化合物〔経口摂取〕		$3.4 \times 10^{-6}$			$2 \times 10^{-1}$
60 Co	酸化物、水酸化物及び無機化合物〔経口摂取〕		$2.5 \times 10^{-6}$			$2 \times 10^{-1}$
60 Co	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩以外の化合物	$7.1 \times 10^{-6}$		$3 \times 10^{-3}$	$1 \times 10^{-5}$	
60 Co	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩	$1.7 \times 10^{-5}$		$1 \times 10^{-3}$	$4 \times 10^{-6}$	
60m Co	酸化物、水酸化物及び無機化合物以外の化合物〔経口摂取〕		$1.7 \times 10^{-9}$			$5 \times 10^2$
60m Co	酸化物、水酸化物及び無機化合物〔経口摂取〕		$1.7 \times 10^{-9}$			$5 \times 10^2$
60m Co	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩以外の化合物	$1.2 \times 10^{-9}$		$2 \times 10^1$	$1 \times 10^{-1}$	
60m Co	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩	$1.2 \times 10^{-9}$		$2 \times 10^1$	$9 \times 10^{-2}$	
61 Co	酸化物、水酸化物及び無機化合物以外の化合物〔経口摂取〕		$7.4 \times 10^{-8}$			$1 \times 10^1$
61 Co	酸化物、水酸化物及び無機化合物〔経口摂取〕		$7.4 \times 10^{-8}$			$1 \times 10^1$
61 Co	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩以外の化合物	$7.1 \times 10^{-8}$		$3 \times 10^{-1}$	$3 \times 10^{-3}$	
61 Co	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩	$7.5 \times 10^{-8}$		$3 \times 10^{-1}$	$2 \times 10^{-3}$	
62 Co	酸化物、水酸化物及び無機化合物以外の化合物〔経口摂取〕		$8.6 \times 10^{-9}$			$9 \times 10^1$
62 Co	酸化物、水酸化物及び無機化合物〔経口摂取〕		$8.6 \times 10^{-9}$			$9 \times 10^1$
62 Co	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩以外の化合物	$4.2 \times 10^{-9}$		$5 \times 10^0$	$5 \times 10^{-2}$	
62 Co	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩	$4.2 \times 10^{-9}$		$5 \times 10^0$	$5 \times 10^{-2}$	
62m Co	酸化物、水酸化物及び無機化合物以外の化合物〔経口摂取〕		$4.7 \times 10^{-8}$			$2 \times 10^1$
62m Co	酸化物、水酸化物及び無機化合物〔経口摂取〕		$4.7 \times 10^{-8}$			$2 \times 10^1$
62m Co	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩以外の化合物	$3.6 \times 10^{-8}$		$6 \times 10^{-1}$	$6 \times 10^{-3}$	
62m Co	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩	$3.7 \times 10^{-8}$		$6 \times 10^{-1}$	$6 \times 10^{-3}$	
56 Ni	ニッケルカルボニル	$1.2 \times 10^{-6}$		$2 \times 10^{-2}$	$1 \times 10^{-4}$	
56 Ni	酸化物、水酸化物、炭化物及びニッケルカルボニル以外の化合物	$7.9 \times 10^{-7}$	$8.6 \times 10^{-7}$	$3 \times 10^{-2}$	$2 \times 10^{-4}$	$1 \times 10^0$
56 Ni	酸化物、水酸化物及び炭化物	$9.6 \times 10^{-7}$	$8.6 \times 10^{-7}$	$2 \times 10^{-2}$	$1 \times 10^{-4}$	$1 \times 10^0$
57 Ni	ニッケルカルボニル	$5.6 \times 10^{-7}$		$4 \times 10^{-2}$	$2 \times 10^{-4}$	
57 Ni	酸化物、水酸化物、炭化物及びニッケルカルボニル以外の化合物	$5.0 \times 10^{-7}$	$8.7 \times 10^{-7}$	$4 \times 10^{-2}$	$5 \times 10^{-4}$	$1 \times 10^0$
57 Ni	酸化物、水酸化物及び炭化物	$7.6 \times 10^{-7}$	$8.7 \times 10^{-7}$	$3 \times 10^{-2}$	$2 \times 10^{-4}$	$1 \times 10^0$
59 Ni	ニッケルカルボニル	$8.3 \times 10^{-7}$		$3 \times 10^{-2}$	$1 \times 10^{-4}$	
59 Ni	酸化物、水酸化物、炭化物及びニッケルカルボニル以外の化合物	$2.2 \times 10^{-7}$	$6.3 \times 10^{-8}$	$9 \times 10^{-2}$	$7 \times 10^{-4}$	$1 \times 10^1$
59 Ni	酸化物、水酸化物及び炭化物	$9.4 \times 10^{-8}$	$6.3 \times 10^{-8}$	$2 \times 10^{-1}$	$9 \times 10^{-4}$	$1 \times 10^1$
63 Ni	ニッケルカルボニル	$2.0 \times 10^{-6}$		$1 \times 10^{-2}$	$6 \times 10^{-5}$	
63 Ni	酸化物、水酸化物、炭化物及びニッケルカルボニル以外の化合物	$5.2 \times 10^{-7}$	$1.5 \times 10^{-7}$	$4 \times 10^{-2}$	$3 \times 10^{-4}$	$6 \times 10^0$
63 Ni	酸化物、水酸化物及び炭化物	$3.1 \times 10^{-7}$	$1.5 \times 10^{-7}$	$7 \times 10^{-2}$	$3 \times 10^{-4}$	$6 \times 10^0$
65 Ni	ニッケルカルボニル	$3.6 \times 10^{-7}$		$6 \times 10^{-2}$	$3 \times 10^{-4}$	
65 Ni	酸化物、水酸化物、炭化物及びニッケルカルボニル以外の化合物	$7.5 \times 10^{-8}$	$1.8 \times 10^{-7}$	$3 \times 10^{-1}$	$3 \times 10^{-3}$	$5 \times 10^0$

	第一欄	第二欄	第三欄	第四欄	第五欄	第六欄
65 Ni	酸化物、水酸化物及び炭化物	$1.3 \times 10^{-7}$	$1.8 \times 10^{-7}$	$2 \times 10^{-1}$	$1 \times 10^{-3}$	$5 \times 10^0$
66 Ni	ニッケルカルコニル	$1.6 \times 10^{-6}$		$1 \times 10^{-2}$	$8 \times 10^{-5}$	
66 Ni	酸化物、水酸化物、炭化物及びニッケルカルコニル以外の化合物	$7.6 \times 10^{-7}$	$3.0 \times 10^{-6}$	$3 \times 10^{-2}$	$3 \times 10^{-4}$	$3 \times 10^{-1}$
66 Ni	酸化物、水酸化物及び炭化物	$1.9 \times 10^{-6}$	$3.0 \times 10^{-6}$	$1 \times 10^{-2}$	$7 \times 10^{-5}$	$3 \times 10^{-1}$
57 Cu	硫化物、珪酸化物、硝酸塩、酸化物及び水酸化物以外の無機化合物	$1.2 \times 10^{-11}$	$4.9 \times 10^{-11}$	$2 \times 10^3$	$1 \times 10^1$	$2 \times 10^4$
57 Cu	硫化物、珪酸化物及び硝酸塩	$1.2 \times 10^{-11}$	$4.9 \times 10^{-11}$	$2 \times 10^3$	$1 \times 10^1$	$2 \times 10^4$
57 Cu	酸化物及び水酸化物	$1.2 \times 10^{-11}$	$4.9 \times 10^{-11}$	$2 \times 10^3$	$1 \times 10^1$	$2 \times 10^4$
60 Cu	硫化物、珪酸化物、硝酸塩、酸化物及び水酸化物以外の無機化合物	$4.4 \times 10^{-8}$	$7.0 \times 10^{-8}$	$5 \times 10^{-1}$	$5 \times 10^{-3}$	$1 \times 10^1$
60 Cu	硫化物、珪酸化物及び硝酸塩	$6.0 \times 10^{-8}$	$7.0 \times 10^{-8}$	$3 \times 10^{-1}$	$4 \times 10^{-3}$	$1 \times 10^1$
60 Cu	酸化物及び水酸化物	$6.2 \times 10^{-8}$	$7.0 \times 10^{-8}$	$3 \times 10^{-1}$	$3 \times 10^{-3}$	$1 \times 10^1$
61 Cu	硫化物、珪酸化物、硝酸塩、酸化物及び水酸化物以外の無機化合物	$7.3 \times 10^{-8}$	$1.2 \times 10^{-7}$	$3 \times 10^{-1}$	$3 \times 10^{-3}$	$7 \times 10^0$
61 Cu	硫化物、珪酸化物及び硝酸塩	$1.2 \times 10^{-7}$	$1.2 \times 10^{-7}$	$2 \times 10^{-1}$	$2 \times 10^{-3}$	$7 \times 10^0$
61 Cu	酸化物及び水酸化物	$1.2 \times 10^{-7}$	$1.2 \times 10^{-7}$	$2 \times 10^{-1}$	$2 \times 10^{-3}$	$7 \times 10^0$
62 Cu	硫化物、珪酸化物、硝酸塩、酸化物及び水酸化物以外の無機化合物	$1.6 \times 10^{-8}$	$3.7 \times 10^{-8}$	$1 \times 10^0$	$1 \times 10^{-2}$	$2 \times 10^1$
62 Cu	硫化物、珪酸化物及び硝酸塩	$2.2 \times 10^{-8}$	$3.7 \times 10^{-8}$	$9 \times 10^{-1}$	$9 \times 10^{-3}$	$2 \times 10^1$
62 Cu	酸化物及び水酸化物	$2.3 \times 10^{-8}$	$3.7 \times 10^{-8}$	$9 \times 10^{-1}$	$9 \times 10^{-3}$	$2 \times 10^1$
64 Cu	硫化物、珪酸化物、硝酸塩、酸化物及び水酸化物以外の無機化合物	$6.8 \times 10^{-8}$	$1.2 \times 10^{-7}$	$3 \times 10^{-1}$	$3 \times 10^{-3}$	$7 \times 10^0$
64 Cu	硫化物、珪酸化物及び硝酸塩	$1.5 \times 10^{-7}$	$1.2 \times 10^{-7}$	$1 \times 10^{-1}$	$1 \times 10^{-3}$	$7 \times 10^0$
64 Cu	酸化物及び水酸化物	$1.5 \times 10^{-7}$	$1.2 \times 10^{-7}$	$1 \times 10^{-1}$	$1 \times 10^{-3}$	$7 \times 10^0$
66 Cu	硫化物、珪酸化物、硝酸塩、酸化物及び水酸化物以外の無機化合物	$7.6 \times 10^{-9}$	$1.6 \times 10^{-8}$	$3 \times 10^0$	$3 \times 10^{-2}$	$5 \times 10^1$
66 Cu	硫化物、珪酸化物及び硝酸塩	$9.8 \times 10^{-9}$	$1.6 \times 10^{-8}$	$2 \times 10^0$	$2 \times 10^{-2}$	$5 \times 10^1$
66 Cu	酸化物及び水酸化物	$1.0 \times 10^{-8}$	$1.6 \times 10^{-8}$	$2 \times 10^0$	$2 \times 10^{-2}$	$5 \times 10^1$
67 Cu	硫化物、珪酸化物、硝酸塩、酸化物及び水酸化物以外の無機化合物	$1.8 \times 10^{-7}$	$3.4 \times 10^{-7}$	$1 \times 10^{-1}$	$1 \times 10^{-3}$	$2 \times 10^0$
67 Cu	硫化物、珪酸化物及び硝酸塩	$5.3 \times 10^{-7}$	$3.4 \times 10^{-7}$	$4 \times 10^{-2}$	$2 \times 10^{-4}$	$2 \times 10^0$
67 Cu	酸化物及び水酸化物	$5.8 \times 10^{-7}$	$3.4 \times 10^{-7}$	$4 \times 10^{-2}$	$2 \times 10^{-4}$	$2 \times 10^0$
62 Zn	すべての化合物	$6.6 \times 10^{-7}$	$9.4 \times 10^{-7}$	$3 \times 10^{-2}$	$2 \times 10^{-4}$	$9 \times 10^{-1}$
63 Zn	すべての化合物	$6.1 \times 10^{-8}$	$7.9 \times 10^{-8}$	$3 \times 10^{-1}$	$3 \times 10^{-3}$	$1 \times 10^1$
65 Zn	すべての化合物	$2.8 \times 10^{-6}$	$3.9 \times 10^{-6}$	$7 \times 10^{-3}$	$6 \times 10^{-5}$	$2 \times 10^{-1}$
69 Zn	すべての化合物	$4.3 \times 10^{-8}$	$3.1 \times 10^{-8}$	$5 \times 10^{-1}$	$4 \times 10^{-3}$	$3 \times 10^1$
69m Zn	すべての化合物	$3.3 \times 10^{-7}$	$3.3 \times 10^{-7}$	$6 \times 10^{-2}$	$4 \times 10^{-4}$	$3 \times 10^0$
71m Zn	すべての化合物	$2.4 \times 10^{-7}$	$2.4 \times 10^{-7}$	$9 \times 10^{-2}$	$7 \times 10^{-4}$	$4 \times 10^0$
72 Zn	すべての化合物	$1.5 \times 10^{-6}$	$1.4 \times 10^{-6}$	$1 \times 10^{-2}$	$9 \times 10^{-5}$	$6 \times 10^{-1}$
65 Ga	酸化物、水酸化物、炭化物、珪酸化物及び硝酸塩以外の化合物	$2.0 \times 10^{-8}$	$3.7 \times 10^{-8}$	$1 \times 10^0$	$1 \times 10^{-2}$	$2 \times 10^1$
65 Ga	酸化物、水酸化物、炭化物、珪酸化物及び硝酸塩	$2.9 \times 10^{-8}$	$3.7 \times 10^{-8}$	$7 \times 10^{-1}$	$7 \times 10^{-3}$	$2 \times 10^1$
66 Ga	酸化物、水酸化物、炭化物、珪酸化物及び硝酸塩以外の化合物	$4.7 \times 10^{-7}$	$1.2 \times 10^{-6}$	$4 \times 10^{-2}$	$4 \times 10^{-4}$	$7 \times 10^{-1}$
66 Ga	酸化物、水酸化物、炭化物、珪酸化物及び硝酸塩	$7.1 \times 10^{-7}$	$1.2 \times 10^{-6}$	$3 \times 10^{-2}$	$3 \times 10^{-4}$	$7 \times 10^{-1}$
67 Ga	酸化物、水酸化物、炭化物、珪酸化物及び硝酸塩以外の化合物	$1.1 \times 10^{-7}$	$1.9 \times 10^{-7}$	$2 \times 10^{-1}$	$2 \times 10^{-3}$	$4 \times 10^0$
67 Ga	酸化物、水酸化物、炭化物、珪酸化物及び硝酸塩	$2.8 \times 10^{-7}$	$1.9 \times 10^{-7}$	$7 \times 10^{-2}$	$5 \times 10^{-4}$	$4 \times 10^0$
68 Ga	酸化物、水酸化物、炭化物、珪酸化物及び硝酸塩以外の化合物	$4.9 \times 10^{-8}$	$1.0 \times 10^{-7}$	$4 \times 10^{-1}$	$4 \times 10^{-3}$	$8 \times 10^0$
68 Ga	酸化物、水酸化物、炭化物、珪酸化物及び硝酸塩	$8.1 \times 10^{-8}$	$1.0 \times 10^{-7}$	$3 \times 10^{-1}$	$2 \times 10^{-3}$	$8 \times 10^0$

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

	第一欄	第二欄	第三欄	第四欄	第五欄	第六欄
71 Se	元素状セレン及びセレン化物〔経口摂取〕		$2.3 \times 10^{-8}$		$1 \times 10^{-2}$	$4 \times 10^1$
71 Se	元素状セレン、酸化物、水酸化物及び炭化物以外の無機化合物	$1.1 \times 10^{-8}$		$2 \times 10^0$		
71 Se	元素状セレン、酸化物、水酸化物及び炭化物	$1.3 \times 10^{-8}$		$2 \times 10^0$		
72 Se	元素状セレン及びセレン化物以外の化合物〔経口摂取〕		$5.1 \times 10^{-6}$			$1 \times 10^{-1}$
72 Se	元素状セレン及びセレン化物〔経口摂取〕		$2.6 \times 10^{-6}$			$1 \times 10^{-1}$
72 Se	元素状セレン、酸化物、水酸化物及び炭化物以外の無機化合物	$2.8 \times 10^{-6}$		$7 \times 10^{-3}$	$5 \times 10^{-5}$	
72 Se	元素状セレン、酸化物、水酸化物及び炭化物	$3.9 \times 10^{-6}$		$5 \times 10^{-3}$	$4 \times 10^{-5}$	
73 Se	元素状セレン及びセレン化物以外の化合物〔経口摂取〕		$2.1 \times 10^{-7}$			$4 \times 10^0$
73 Se	元素状セレン及びセレン化物〔経口摂取〕		$3.9 \times 10^{-7}$			$4 \times 10^0$
73 Se	元素状セレン、酸化物、水酸化物及び炭化物以外の無機化合物	$1.5 \times 10^{-7}$		$1 \times 10^{-1}$	$1 \times 10^{-3}$	
73 Se	元素状セレン、酸化物、水酸化物及び炭化物	$2.4 \times 10^{-7}$		$9 \times 10^{-2}$	$6 \times 10^{-4}$	
73m Se	元素状セレン及びセレン化物以外の化合物〔経口摂取〕		$2.8 \times 10^{-8}$			$3 \times 10^1$
73m Se	元素状セレン及びセレン化物〔経口摂取〕		$4.1 \times 10^{-8}$			$3 \times 10^1$
73m Se	元素状セレン、酸化物、水酸化物及び炭化物以外の無機化合物	$1.7 \times 10^{-8}$		$1 \times 10^0$	$1 \times 10^{-2}$	
73m Se	元素状セレン、酸化物、水酸化物及び炭化物	$2.7 \times 10^{-8}$		$8 \times 10^{-1}$	$6 \times 10^{-3}$	
75 Se	元素状セレン及びセレン化物以外の化合物〔経口摂取〕		$2.6 \times 10^{-6}$			$3 \times 10^{-1}$
75 Se	元素状セレン及びセレン化物〔経口摂取〕		$4.1 \times 10^{-7}$			$3 \times 10^{-1}$
75 Se	元素状セレン、酸化物、水酸化物及び炭化物以外の無機化合物	$1.4 \times 10^{-6}$		$1 \times 10^{-2}$	$1 \times 10^{-4}$	
75 Se	元素状セレン、酸化物、水酸化物及び炭化物	$1.7 \times 10^{-6}$		$1 \times 10^{-2}$	$1 \times 10^{-4}$	
77m Se	元素状セレン及びセレン化物以外の化合物〔経口摂取〕		$7.9 \times 10^{-11}$			$1 \times 10^4$
77m Se	元素状セレン及びセレン化物〔経口摂取〕		$7.9 \times 10^{-11}$			$1 \times 10^4$
77m Se	元素状セレン、酸化物、水酸化物及び炭化物以外の無機化合物	$4.1 \times 10^{-10}$		$5 \times 10^1$	$6 \times 10^{-1}$	
77m Se	元素状セレン、酸化物、水酸化物及び炭化物	$4.2 \times 10^{-10}$		$5 \times 10^1$	$5 \times 10^{-1}$	
79 Se	元素状セレン及びセレン化物以外の化合物〔経口摂取〕		$2.9 \times 10^{-6}$			$2 \times 10^{-1}$
79 Se	元素状セレン及びセレン化物〔経口摂取〕		$3.9 \times 10^{-7}$			$2 \times 10^{-1}$
79 Se	元素状セレン、酸化物、水酸化物及び炭化物以外の無機化合物	$1.6 \times 10^{-6}$		$1 \times 10^{-2}$	$8 \times 10^{-5}$	
79 Se	元素状セレン、酸化物、水酸化物及び炭化物	$3.1 \times 10^{-6}$		$7 \times 10^{-3}$	$5 \times 10^{-5}$	
81 Se	元素状セレン及びセレン化物以外の化合物〔経口摂取〕		$2.7 \times 10^{-8}$			$3 \times 10^1$
81 Se	元素状セレン及びセレン化物〔経口摂取〕		$2.7 \times 10^{-8}$			$3 \times 10^1$
81 Se	元素状セレン、酸化物、水酸化物及び炭化物以外の無機化合物	$1.4 \times 10^{-8}$		$1 \times 10^0$	$1 \times 10^{-2}$	
81 Se	元素状セレン、酸化物、水酸化物及び炭化物	$2.4 \times 10^{-8}$		$9 \times 10^{-1}$	$8 \times 10^{-3}$	
81m Se	元素状セレン及びセレン化物以外の化合物〔経口摂取〕		$5.3 \times 10^{-8}$			$2 \times 10^1$

	第一欄	第二欄	第三欄	第四欄	第五欄	第六欄
81m Se	元素状セレン及びセレン化合物〔経口摂取〕		$5.9 \times 10^{-8}$			$2 \times 10^1$
81m Se	元素状セレン、酸化物、水酸化物及び炭化物以外の無機化合物	$3.0 \times 10^{-8}$		$7 \times 10^{-1}$	$7 \times 10^{-3}$	
81m Se	元素状セレン、酸化物、水酸化物及び炭化物	$6.8 \times 10^{-8}$		$3 \times 10^{-1}$	$3 \times 10^{-3}$	
83 Se	元素状セレン及びセレン化合物以外の化合物〔経口摂取〕		$4.7 \times 10^{-8}$			$2 \times 10^1$
83 Se	元素状セレン及びセレン化合物〔経口摂取〕		$5.1 \times 10^{-8}$			$2 \times 10^1$
83 Se	元素状セレン、酸化物、水酸化物及び炭化物以外の無機化合物	$3.4 \times 10^{-8}$		$6 \times 10^{-1}$	$6 \times 10^{-3}$	
83 Se	元素状セレン、酸化物、水酸化物及び炭化物	$5.3 \times 10^{-8}$		$4 \times 10^{-1}$	$4 \times 10^{-3}$	
74 Br	H、Li、Na、Si、P、K、Ni、Rb、Sr、Mo、Ag、Te、I、Cs、Ba、La、Gd、W、Pt、Tl、Pb、Po、Frの臭化物、Seの無機化合物の臭化物、Hgの有機化合物の臭化物及び大部分の六価のウラン化合物の臭化物	$5.0 \times 10^{-8}$	$8.4 \times 10^{-8}$	$4 \times 10^{-1}$	$4 \times 10^{-3}$	$1 \times 10^1$
74 Br	Be、Mg、Al、Ca、Sc、Ti、V、Cr、Mn、Fe、Co、Cu、Zn、Ga、Ge、As、Y、Zr、Nb、Tc、Ru、Rh、Pd、Cd、In、Sn、Sb、Ce、Pr、Nd、Pm、Sm、Eu、Tb、Dy、Ho、Er、Tm、Yb、Lu、Hf、Ta、Re、Os、Ir、Au、Bi、Ra、Ac、Th、Pa、Np、Pu、Am、Cm、Bk、Cf、Es、Fm、Mdの臭化物、Hgの無機化合物の臭化物及び難溶性、不溶性のウラン化合物の臭化物	$6.8 \times 10^{-8}$	$8.4 \times 10^{-8}$	$3 \times 10^{-1}$	$3 \times 10^{-3}$	$1 \times 10^1$
74m Br	H、Li、Na、Si、P、K、Ni、Rb、Sr、Mo、Ag、Te、I、Cs、Ba、La、Gd、W、Pt、Tl、Pb、Po、Frの臭化物、Seの無機化合物の臭化物、Hgの有機化合物の臭化物及び大部分の六価のウラン化合物の臭化物	$7.5 \times 10^{-8}$	$1.4 \times 10^{-7}$	$3 \times 10^{-1}$	$3 \times 10^{-3}$	$6 \times 10^0$
74m Br	Be、Mg、Al、Ca、Sc、Ti、V、Cr、Mn、Fe、Co、Cu、Zn、Ga、Ge、As、Y、Zr、Nb、Tc、Ru、Rh、Pd、Cd、In、Sn、Sb、Ce、Pr、Nd、Pm、Sm、Eu、Tb、Dy、Ho、Er、Tm、Yb、Lu、Hf、Ta、Re、Os、Ir、Au、Bi、Ra、Ac、Th、Pa、Np、Pu、Am、Cm、Bk、Cf、Es、Fm、Mdの臭化物、Hgの無機化合物の臭化物及び難溶性、不溶性のウラン化合物の臭化物	$1.1 \times 10^{-7}$	$1.4 \times 10^{-7}$	$2 \times 10^{-1}$	$2 \times 10^{-3}$	$6 \times 10^0$
75 Br	H、Li、Na、Si、P、K、Ni、Rb、Sr、Mo、Ag、Te、I、Cs、Ba、La、Gd、W、Pt、Tl、Pb、Po、Frの臭化物、Seの無機化合物の臭化物、Hgの有機化合物の臭化物及び大部分の六価のウラン化合物の臭化物	$5.6 \times 10^{-8}$	$7.9 \times 10^{-8}$	$4 \times 10^{-1}$	$4 \times 10^{-3}$	$1 \times 10^1$

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

	第一欄	第二欄	第三欄	第四欄	第五欄	第六欄
78 Br	Be、Mg、Al、Ca、Sc、Ti、V、 Cr、Mn、Fe、Co、Cu、Zn、Ga、 Ge、As、Y、Zr、Nb、Tc、Ru、 Rh、Pd、Cd、In、Sn、Sb、Ce、 Pr、Nd、Pm、Sm、Eu、Tb、Dy、 Ho、Er、Tm、Yb、Lu、Hf、Ta、 Re、Os、Ir、Au、Bi、Ra、Ac、 Th、Pa、Np、Pu、Am、Cm、Bk、 Cf、Es、Fm、Mdの臭化物、Hgの無 機化合物の臭化物及び難溶性、不 溶性のウラン化合物の臭化物	$1.4 \times 10^{-8}$	$2.1 \times 10^{-8}$	$1 \times 10^0$	$1 \times 10^{-2}$	$4 \times 10^1$
80 Br	H、Li、Na、Si、P、K、Ni、 Rb、Sr、Mo、Ag、Te、I、Cs、 Ba、La、Gd、W、Pt、Tl、Pb、Po、 Frの臭化物、Seの無機化合物の臭 化物、Hgの有機化合物の臭化物及 び大部分の六価のウラン化合物の臭化 物	$1.1 \times 10^{-8}$	$3.1 \times 10^{-8}$	$2 \times 10^0$	$2 \times 10^{-2}$	$3 \times 10^1$
80 Br	Be、Mg、Al、Ca、Sc、Ti、V、 Cr、Mn、Fe、Co、Cu、Zn、Ga、 Ge、As、Y、Zr、Nb、Tc、Ru、 Rh、Pd、Cd、In、Sn、Sb、Ce、 Pr、Nd、Pm、Sm、Eu、Tb、Dy、 Ho、Er、Tm、Yb、Lu、Hf、Ta、 Re、Os、Ir、Au、Bi、Ra、Ac、 Th、Pa、Np、Pu、Am、Cm、Bk、 Cf、Es、Fm、Mdの臭化物、Hgの無 機化合物の臭化物及び難溶性、不 溶性のウラン化合物の臭化物	$1.7 \times 10^{-8}$	$3.1 \times 10^{-8}$	$1 \times 10^0$	$1 \times 10^{-2}$	$3 \times 10^1$
80m Br	H、Li、Na、Si、P、K、Ni、 Rb、Sr、Mo、Ag、Te、I、Cs、 Ba、La、Gd、W、Pt、Tl、Pb、Po、 Frの臭化物、Seの無機化合物の臭 化物、Hgの有機化合物の臭化物及 び大部分の六価のウラン化合物の臭化 物	$5.8 \times 10^{-8}$	$1.1 \times 10^{-7}$	$4 \times 10^{-1}$	$3 \times 10^{-3}$	$7 \times 10^0$
80m Br	Be、Mg、Al、Ca、Sc、Ti、V、 Cr、Mn、Fe、Co、Cu、Zn、Ga、 Ge、As、Y、Zr、Nb、Tc、Ru、 Rh、Pd、Cd、In、Sn、Sb、Ce、 Pr、Nd、Pm、Sm、Eu、Tb、Dy、 Ho、Er、Tm、Yb、Lu、Hf、Ta、 Re、Os、Ir、Au、Bi、Ra、Ac、 Th、Pa、Np、Pu、Am、Cm、Bk、 Cf、Es、Fm、Mdの臭化物、Hgの無 機化合物の臭化物及び難溶性、不 溶性のウラン化合物の臭化物	$1.0 \times 10^{-7}$	$1.1 \times 10^{-7}$	$2 \times 10^{-1}$	$2 \times 10^{-3}$	$7 \times 10^0$
82 Br	H、Li、Na、Si、P、K、Ni、 Rb、Sr、Mo、Ag、Te、I、Cs、 Ba、La、Gd、W、Pt、Tl、Pb、Po、 Frの臭化物、Seの無機化合物の臭 化物、Hgの有機化合物の臭化物及 び大部分の六価のウラン化合物の臭化 物	$6.4 \times 10^{-7}$	$5.4 \times 10^{-7}$	$3 \times 10^{-2}$	$3 \times 10^{-4}$	$2 \times 10^0$

	第一欄	第二欄	第三欄	第四欄	第五欄	第六欄
82 Br	Be、Mg、Al、Ca、Sc、Ti、V、 Cr、Mn、Fe、Co、Cu、Zn、Ga、 Ge、As、Y、Zr、Nb、Tc、Ru、 Rh、Pd、Cd、In、Sn、Sb、Ce、 Pr、Nd、Pm、Sm、Eu、Tb、Dy、 Ho、Er、Tm、Yb、Lu、Hf、Ta、 Re、Os、Ir、Au、Bi、Ra、Ac、 Th、Pa、Np、Pu、Am、Cm、Bk、 Cf、Es、Fm、Mdの臭化物、Hgの無 機化合物の臭化物及び難溶性、不 溶性のウラン化合物の臭化物	$8.8 \times 10^{-7}$	$5.4 \times 10^{-7}$	$2 \times 10^{-2}$	$2 \times 10^{-4}$	$2 \times 10^0$
83 Br	H、Li、Na、Si、P、K、Ni、 Rb、Sr、Mo、Ag、Te、I、Cs、 Ba、La、Gd、W、Pt、Tl、Pb、Po、 Frの臭化物、Seの無機化合物の臭 化物、Hgの有機化合物の臭化物及 び大部分の六価のウラン化合物の臭化 物	$2.9 \times 10^{-8}$	$4.3 \times 10^{-8}$	$7 \times 10^{-1}$	$7 \times 10^{-3}$	$2 \times 10^1$
83 Br	Be、Mg、Al、Ca、Sc、Ti、V、 Cr、Mn、Fe、Co、Cu、Zn、Ga、 Ge、As、Y、Zr、Nb、Tc、Ru、 Rh、Pd、Cd、In、Sn、Sb、Ce、 Pr、Nd、Pm、Sm、Eu、Tb、Dy、 Ho、Er、Tm、Yb、Lu、Hf、Ta、 Re、Os、Ir、Au、Bi、Ra、Ac、 Th、Pa、Np、Pu、Am、Cm、Bk、 Cf、Es、Fm、Mdの臭化物、Hgの無 機化合物の臭化物及び難溶性、不 溶性のウラン化合物の臭化物	$6.7 \times 10^{-8}$	$4.3 \times 10^{-8}$	$3 \times 10^{-1}$	$3 \times 10^{-3}$	$2 \times 10^1$
84 Br	H、Li、Na、Si、P、K、Ni、 Rb、Sr、Mo、Ag、Te、I、Cs、 Ba、La、Gd、W、Pt、Tl、Pb、Po、 Frの臭化物、Seの無機化合物の臭 化物、Hgの有機化合物の臭化物及 び大部分の六価のウラン化合物の臭化 物	$4.0 \times 10^{-8}$	$8.8 \times 10^{-8}$	$5 \times 10^{-1}$	$5 \times 10^{-3}$	$1 \times 10^1$
84 Br	Be、Mg、Al、Ca、Sc、Ti、V、 Cr、Mn、Fe、Co、Cu、Zn、Ga、 Ge、As、Y、Zr、Nb、Tc、Ru、 Rh、Pd、Cd、In、Sn、Sb、Ce、 Pr、Nd、Pm、Sm、Eu、Tb、Dy、 Ho、Er、Tm、Yb、Lu、Hf、Ta、 Re、Os、Ir、Au、Bi、Ra、Ac、 Th、Pa、Np、Pu、Am、Cm、Bk、 Cf、Es、Fm、Mdの臭化物、Hgの無 機化合物の臭化物及び難溶性、不 溶性のウラン化合物の臭化物	$6.2 \times 10^{-8}$	$8.8 \times 10^{-8}$	$3 \times 10^{-1}$	$3 \times 10^{-3}$	$1 \times 10^1$
84m Br	H、Li、Na、Si、P、K、Ni、 Rb、Sr、Mo、Ag、Te、I、Cs、 Ba、La、Gd、W、Pt、Tl、Pb、Po、 Frの臭化物、Seの無機化合物の臭 化物、Hgの有機化合物の臭化物及 び大部分の六価のウラン化合物の臭化 物	$1.4 \times 10^{-8}$	$2.1 \times 10^{-8}$	$1 \times 10^0$	$2 \times 10^{-2}$	$4 \times 10^1$



第一欄	第二欄	第三欄	第四欄	第五欄	第六欄
84m Br Be、Mg、Al、Ca、Sc、Ti、V、 Cr、Mn、Fe、Co、Cu、Zn、Ga、 Ge、As、Y、Zr、Nb、Tc、Ru、 Rh、Pd、Cd、In、Sn、Sb、Ce、 Pr、Nd、Pm、Sm、Eu、Tb、Dy、 Ho、Er、Tm、Yb、Lu、Hf、Ta、 Re、Os、Ir、Au、Bi、Ra、Ac、 Th、Pa、Np、Pu、Am、Cm、Bk、 Cf、Es、Fm、Mdの臭化物、Hgの無 機化合物の臭化物及び難溶性、不 溶性の有機化合物の臭化物	$1.7 \times 10^{-8}$	$2.1 \times 10^{-8}$	$1 \times 10^0$	$1 \times 10^{-2}$	$4 \times 10^1$
74 Kr 〔サブマージョン〕			$1 \times 10^{-1}$	$6 \times 10^{-4}$	
75 Kr 〔サブマージョン〕			$1 \times 10^{-1}$	$5 \times 10^{-4}$	
76 Kr 〔サブマージョン〕			$4 \times 10^{-1}$	$2 \times 10^{-3}$	
77 Kr 〔サブマージョン〕			$2 \times 10^{-1}$	$7 \times 10^{-4}$	
79 Kr 〔サブマージョン〕			$6 \times 10^{-1}$	$3 \times 10^{-3}$	
81 Kr 〔サブマージョン〕			$3 \times 10^1$	$1 \times 10^{-1}$	
81m Kr 〔サブマージョン〕			$1 \times 10^0$	$6 \times 10^{-3}$	
83m Kr 〔サブマージョン〕			$3 \times 10^3$	$1 \times 10^1$	
85 Kr 〔サブマージョン〕			$3 \times 10^1$	$1 \times 10^{-1}$	
85m Kr 〔サブマージョン〕			$1 \times 10^0$	$5 \times 10^{-3}$	
87 Kr 〔サブマージョン〕			$2 \times 10^{-1}$	$8 \times 10^{-4}$	
88 Kr 〔サブマージョン〕			$7 \times 10^{-2}$	$3 \times 10^{-4}$	
89 Kr 〔サブマージョン〕			$7 \times 10^{-2}$	$3 \times 10^{-4}$	
90 Kr 〔サブマージョン〕			$1 \times 10^{-1}$	$5 \times 10^{-4}$	
77 Rb すべての化合物	$1.2 \times 10^{-8}$	$2.5 \times 10^{-8}$	$2 \times 10^0$	$2 \times 10^{-2}$	$3 \times 10^1$
78 Rb すべての化合物	$3.7 \times 10^{-8}$	$7.0 \times 10^{-8}$	$6 \times 10^{-1}$	$6 \times 10^{-3}$	$1 \times 10^1$
79 Rb すべての化合物	$3.0 \times 10^{-8}$	$5.0 \times 10^{-8}$	$7 \times 10^{-1}$	$7 \times 10^{-3}$	$2 \times 10^1$
80 Rb すべての化合物	$1.5 \times 10^{-9}$	$4.0 \times 10^{-9}$	$1 \times 10^1$	$1 \times 10^{-1}$	$2 \times 10^2$
81 Rb すべての化合物	$6.8 \times 10^{-8}$	$5.4 \times 10^{-8}$	$3 \times 10^{-1}$	$3 \times 10^{-3}$	$2 \times 10^1$
81m Rb すべての化合物	$1.3 \times 10^{-8}$	$9.7 \times 10^{-9}$	$2 \times 10^0$	$2 \times 10^{-2}$	$9 \times 10^1$
82 Rb すべての化合物	$3.0 \times 10^{-9}$	$6.4 \times 10^{-9}$	$7 \times 10^0$	$7 \times 10^{-2}$	$1 \times 10^2$
82m Rb すべての化合物	$2.2 \times 10^{-7}$	$1.3 \times 10^{-7}$	$9 \times 10^{-2}$	$1 \times 10^{-3}$	$7 \times 10^0$
83 Rb すべての化合物	$1.0 \times 10^{-6}$	$1.9 \times 10^{-6}$	$2 \times 10^{-2}$	$2 \times 10^{-4}$	$5 \times 10^{-1}$
84 Rb すべての化合物	$1.5 \times 10^{-6}$	$2.8 \times 10^{-6}$	$1 \times 10^{-2}$	$1 \times 10^{-4}$	$3 \times 10^{-1}$
84m Rb すべての化合物	$8.9 \times 10^{-9}$	$7.1 \times 10^{-9}$	$2 \times 10^0$	$2 \times 10^{-2}$	$1 \times 10^2$
86 Rb すべての化合物	$1.3 \times 10^{-6}$	$2.8 \times 10^{-6}$	$2 \times 10^{-2}$	$1 \times 10^{-4}$	$3 \times 10^{-1}$
87 Rb すべての化合物	$7.6 \times 10^{-7}$	$1.5 \times 10^{-6}$	$3 \times 10^{-2}$	$2 \times 10^{-4}$	$6 \times 10^{-1}$
88 Rb すべての化合物	$2.8 \times 10^{-8}$	$9.0 \times 10^{-8}$	$7 \times 10^{-1}$	$7 \times 10^{-3}$	$9 \times 10^0$
89 Rb すべての化合物	$2.5 \times 10^{-8}$	$4.7 \times 10^{-8}$	$8 \times 10^{-1}$	$8 \times 10^{-3}$	$2 \times 10^1$
90 Rb すべての化合物	$6.6 \times 10^{-9}$	$2.0 \times 10^{-8}$	$3 \times 10^0$	$3 \times 10^{-2}$	$4 \times 10^1$
80 Sr チタン酸ストロンチウム以外の化合物	$1.3 \times 10^{-7}$	$3.4 \times 10^{-7}$	$2 \times 10^{-1}$	$2 \times 10^{-3}$	$2 \times 10^0$
80 Sr チタン酸ストロンチウム	$2.1 \times 10^{-7}$	$3.5 \times 10^{-7}$	$1 \times 10^{-1}$	$8 \times 10^{-4}$	$2 \times 10^0$
81 Sr チタン酸ストロンチウム以外の化合物	$3.9 \times 10^{-8}$	$7.7 \times 10^{-8}$	$5 \times 10^{-1}$	$6 \times 10^{-3}$	$1 \times 10^1$
81 Sr チタン酸ストロンチウム	$6.1 \times 10^{-8}$	$7.8 \times 10^{-8}$	$3 \times 10^{-1}$	$3 \times 10^{-3}$	$1 \times 10^1$
82 Sr チタン酸ストロンチウム以外の化合物	$3.3 \times 10^{-6}$	$6.1 \times 10^{-6}$	$6 \times 10^{-3}$	$5 \times 10^{-5}$	$1 \times 10^{-1}$
82 Sr チタン酸ストロンチウム	$7.7 \times 10^{-6}$	$6.0 \times 10^{-6}$	$3 \times 10^{-3}$	$1 \times 10^{-5}$	$1 \times 10^{-1}$
83 Sr チタン酸ストロンチウム以外の化合物	$3.0 \times 10^{-7}$	$4.9 \times 10^{-7}$	$7 \times 10^{-2}$	$7 \times 10^{-4}$	$2 \times 10^0$
83 Sr チタン酸ストロンチウム	$4.9 \times 10^{-7}$	$5.8 \times 10^{-7}$	$4 \times 10^{-2}$	$3 \times 10^{-4}$	$2 \times 10^0$

	第一欄	第二欄	第三欄	第四欄	第五欄	第六欄
85 Sr	チタン酸ストロンチウム以外の化合物	$5.6 \times 10^{-7}$	$5.6 \times 10^{-7}$	$4 \times 10^{-2}$	$3 \times 10^{-4}$	$1 \times 10^0$
85 Sr	チタン酸ストロンチウム	$6.4 \times 10^{-7}$	$3.3 \times 10^{-7}$	$3 \times 10^{-2}$	$1 \times 10^{-4}$	$1 \times 10^0$
85m Sr	チタン酸ストロンチウム以外の化合物	$5.6 \times 10^{-9}$	$6.1 \times 10^{-9}$	$4 \times 10^0$	$4 \times 10^{-2}$	$1 \times 10^2$
85m Sr	チタン酸ストロンチウム	$7.4 \times 10^{-9}$	$6.1 \times 10^{-9}$	$3 \times 10^0$	$3 \times 10^{-2}$	$1 \times 10^2$
87m Sr	チタン酸ストロンチウム以外の化合物	$2.2 \times 10^{-8}$	$3.0 \times 10^{-8}$	$9 \times 10^{-1}$	$1 \times 10^{-2}$	$3 \times 10^1$
87m Sr	チタン酸ストロンチウム	$3.5 \times 10^{-8}$	$3.3 \times 10^{-8}$	$6 \times 10^{-1}$	$6 \times 10^{-3}$	$3 \times 10^1$
89 Sr	チタン酸ストロンチウム以外の化合物	$1.4 \times 10^{-6}$	$2.6 \times 10^{-6}$	$1 \times 10^{-2}$	$1 \times 10^{-4}$	$3 \times 10^{-1}$
89 Sr	チタン酸ストロンチウム	$5.6 \times 10^{-6}$	$2.3 \times 10^{-6}$	$4 \times 10^{-3}$	$2 \times 10^{-5}$	$3 \times 10^{-1}$
90 Sr	チタン酸ストロンチウム以外の化合物	$3.0 \times 10^{-5}$	$2.8 \times 10^{-5}$	$7 \times 10^{-4}$	$5 \times 10^{-6}$	$3 \times 10^{-2}$
90 Sr	チタン酸ストロンチウム	$7.7 \times 10^{-5}$	$2.7 \times 10^{-6}$	$3 \times 10^{-4}$	$8 \times 10^{-7}$	$3 \times 10^{-2}$
91 Sr	チタン酸ストロンチウム以外の化合物	$2.9 \times 10^{-7}$	$6.5 \times 10^{-7}$	$7 \times 10^{-2}$	$7 \times 10^{-4}$	$1 \times 10^0$
91 Sr	チタン酸ストロンチウム	$5.7 \times 10^{-7}$	$7.6 \times 10^{-7}$	$4 \times 10^{-2}$	$3 \times 10^{-4}$	$1 \times 10^0$
92 Sr	チタン酸ストロンチウム以外の化合物	$1.8 \times 10^{-7}$	$4.3 \times 10^{-7}$	$1 \times 10^{-1}$	$1 \times 10^{-3}$	$2 \times 10^0$
92 Sr	チタン酸ストロンチウム	$3.4 \times 10^{-7}$	$4.9 \times 10^{-7}$	$6 \times 10^{-2}$	$5 \times 10^{-4}$	$2 \times 10^0$
84 Y	酸化物及び水酸化物以外の化合物	$2.1 \times 10^{-10}$	$6.4 \times 10^{-10}$	$1 \times 10^2$	$9 \times 10^{-1}$	$1 \times 10^3$
84 Y	酸化物及び水酸化物	$2.1 \times 10^{-10}$	$6.4 \times 10^{-10}$	$1 \times 10^2$	$9 \times 10^{-1}$	$1 \times 10^3$
84m Y	酸化物及び水酸化物以外の化合物	$1.0 \times 10^{-7}$	$1.2 \times 10^{-7}$	$2 \times 10^{-1}$	$2 \times 10^{-3}$	$7 \times 10^0$
84m Y	酸化物及び水酸化物	$1.0 \times 10^{-7}$	$1.2 \times 10^{-7}$	$2 \times 10^{-1}$	$2 \times 10^{-3}$	$7 \times 10^0$
85 Y	酸化物及び水酸化物以外の化合物	$1.5 \times 10^{-7}$	$1.9 \times 10^{-7}$	$1 \times 10^{-1}$	$1 \times 10^{-3}$	$4 \times 10^0$
85 Y	酸化物及び水酸化物	$1.6 \times 10^{-7}$	$1.9 \times 10^{-7}$	$1 \times 10^{-1}$	$1 \times 10^{-3}$	$4 \times 10^0$
85m Y	酸化物及び水酸化物以外の化合物	$2.6 \times 10^{-7}$	$3.8 \times 10^{-7}$	$8 \times 10^{-2}$	$7 \times 10^{-4}$	$2 \times 10^0$
85m Y	酸化物及び水酸化物	$2.7 \times 10^{-7}$	$3.8 \times 10^{-7}$	$8 \times 10^{-2}$	$7 \times 10^{-4}$	$2 \times 10^0$
86 Y	酸化物及び水酸化物以外の化合物	$8.0 \times 10^{-7}$	$9.6 \times 10^{-7}$	$3 \times 10^{-2}$	$3 \times 10^{-4}$	$9 \times 10^{-1}$
86 Y	酸化物及び水酸化物	$8.1 \times 10^{-7}$	$9.6 \times 10^{-7}$	$3 \times 10^{-2}$	$2 \times 10^{-4}$	$9 \times 10^{-1}$
86m Y	酸化物及び水酸化物以外の化合物	$4.8 \times 10^{-8}$	$5.6 \times 10^{-8}$	$4 \times 10^{-1}$	$4 \times 10^{-3}$	$2 \times 10^1$
86m Y	酸化物及び水酸化物	$4.9 \times 10^{-8}$	$5.6 \times 10^{-8}$	$4 \times 10^{-1}$	$4 \times 10^{-3}$	$2 \times 10^1$
87 Y	酸化物及び水酸化物以外の化合物	$5.2 \times 10^{-7}$	$5.5 \times 10^{-7}$	$4 \times 10^{-2}$	$3 \times 10^{-4}$	$2 \times 10^0$
87 Y	酸化物及び水酸化物	$5.3 \times 10^{-7}$	$5.5 \times 10^{-7}$	$4 \times 10^{-2}$	$3 \times 10^{-4}$	$2 \times 10^0$
87m Y	酸化物及び水酸化物以外の化合物	$1.9 \times 10^{-7}$	$2.2 \times 10^{-7}$	$1 \times 10^{-1}$	$9 \times 10^{-4}$	$4 \times 10^0$
87m Y	酸化物及び水酸化物	$2.0 \times 10^{-7}$	$2.2 \times 10^{-7}$	$1 \times 10^{-1}$	$8 \times 10^{-4}$	$4 \times 10^0$
88 Y	酸化物及び水酸化物以外の化合物	$3.3 \times 10^{-6}$	$1.3 \times 10^{-6}$	$6 \times 10^{-3}$	$3 \times 10^{-5}$	$7 \times 10^{-1}$
88 Y	酸化物及び水酸化物	$3.0 \times 10^{-6}$	$1.3 \times 10^{-6}$	$7 \times 10^{-3}$	$3 \times 10^{-5}$	$7 \times 10^{-1}$
90 Y	酸化物及び水酸化物以外の化合物	$1.6 \times 10^{-6}$	$2.7 \times 10^{-6}$	$1 \times 10^{-2}$	$8 \times 10^{-5}$	$3 \times 10^{-1}$
90 Y	酸化物及び水酸化物	$1.7 \times 10^{-6}$	$2.7 \times 10^{-6}$	$1 \times 10^{-2}$	$8 \times 10^{-5}$	$3 \times 10^{-1}$
90m Y	酸化物及び水酸化物以外の化合物	$1.3 \times 10^{-7}$	$1.7 \times 10^{-7}$	$2 \times 10^{-1}$	$1 \times 10^{-3}$	$5 \times 10^0$
90m Y	酸化物及び水酸化物	$1.3 \times 10^{-7}$	$1.7 \times 10^{-7}$	$2 \times 10^{-1}$	$1 \times 10^{-3}$	$5 \times 10^0$
91 Y	酸化物及び水酸化物以外の化合物	$5.2 \times 10^{-6}$	$2.4 \times 10^{-6}$	$4 \times 10^{-3}$	$2 \times 10^{-5}$	$3 \times 10^{-1}$
91 Y	酸化物及び水酸化物	$6.1 \times 10^{-6}$	$2.4 \times 10^{-6}$	$3 \times 10^{-3}$	$1 \times 10^{-5}$	$3 \times 10^{-1}$
91m Y	酸化物及び水酸化物以外の化合物	$1.4 \times 10^{-8}$	$1.1 \times 10^{-8}$	$1 \times 10^0$	$1 \times 10^{-2}$	$8 \times 10^1$
91m Y	酸化物及び水酸化物	$1.5 \times 10^{-8}$	$1.1 \times 10^{-8}$	$1 \times 10^0$	$1 \times 10^{-2}$	$8 \times 10^1$
92 Y	酸化物及び水酸化物以外の化合物	$2.7 \times 10^{-7}$	$4.9 \times 10^{-7}$	$8 \times 10^{-2}$	$7 \times 10^{-4}$	$2 \times 10^0$
92 Y	酸化物及び水酸化物	$2.8 \times 10^{-7}$	$4.9 \times 10^{-7}$	$7 \times 10^{-2}$	$6 \times 10^{-4}$	$2 \times 10^0$
93 Y	酸化物及び水酸化物以外の化合物	$5.7 \times 10^{-7}$	$1.2 \times 10^{-6}$	$4 \times 10^{-2}$	$3 \times 10^{-4}$	$7 \times 10^{-1}$
93 Y	酸化物及び水酸化物	$6.0 \times 10^{-7}$	$1.2 \times 10^{-6}$	$3 \times 10^{-2}$	$3 \times 10^{-4}$	$7 \times 10^{-1}$
94 Y	酸化物及び水酸化物以外の化合物	$4.4 \times 10^{-8}$	$8.1 \times 10^{-8}$	$5 \times 10^{-1}$	$4 \times 10^{-3}$	$1 \times 10^1$
94 Y	酸化物及び水酸化物	$4.6 \times 10^{-8}$	$8.1 \times 10^{-8}$	$5 \times 10^{-1}$	$4 \times 10^{-3}$	$1 \times 10^1$

	第一欄	第二欄	第三欄	第四欄	第五欄	第六欄
95 Y	酸化物及び水酸化物以外の化合物	$2.5 \times 10^{-8}$	$4.6 \times 10^{-8}$	$8 \times 10^{-1}$	$8 \times 10^{-3}$	$2 \times 10^1$
95 Y	酸化物及び水酸化物	$2.6 \times 10^{-8}$	$4.6 \times 10^{-8}$	$8 \times 10^{-1}$	$7 \times 10^{-3}$	$2 \times 10^1$
85 Zr	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物、硝酸塩及び炭化ジルコウム以外の化合物	$1.9 \times 10^{-8}$	$4.2 \times 10^{-8}$	$1 \times 10^0$	$1 \times 10^{-2}$	$2 \times 10^1$
85 Zr	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩	$2.6 \times 10^{-8}$	$4.2 \times 10^{-8}$	$8 \times 10^{-1}$	$8 \times 10^{-3}$	$2 \times 10^1$
85 Zr	炭化ジルコウム	$2.7 \times 10^{-8}$	$4.2 \times 10^{-8}$	$8 \times 10^{-1}$	$7 \times 10^{-3}$	$2 \times 10^1$
86 Zr	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物、硝酸塩及び炭化ジルコウム以外の化合物	$5.2 \times 10^{-7}$	$8.6 \times 10^{-7}$	$4 \times 10^{-2}$	$4 \times 10^{-4}$	$1 \times 10^0$
86 Zr	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩	$6.8 \times 10^{-7}$	$8.6 \times 10^{-7}$	$3 \times 10^{-2}$	$3 \times 10^{-4}$	$1 \times 10^0$
86 Zr	炭化ジルコウム	$7.0 \times 10^{-7}$	$8.6 \times 10^{-7}$	$3 \times 10^{-2}$	$3 \times 10^{-4}$	$1 \times 10^0$
87 Zr	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物、硝酸塩及び炭化ジルコウム以外の化合物	$8.3 \times 10^{-8}$	$2.0 \times 10^{-7}$	$3 \times 10^{-1}$	$3 \times 10^{-3}$	$4 \times 10^0$
87 Zr	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩	$1.4 \times 10^{-7}$	$2.0 \times 10^{-7}$	$1 \times 10^{-1}$	$1 \times 10^{-3}$	$4 \times 10^0$
87 Zr	炭化ジルコウム	$1.4 \times 10^{-7}$	$2.0 \times 10^{-7}$	$1 \times 10^{-1}$	$1 \times 10^{-3}$	$4 \times 10^0$
88 Zr	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物、硝酸塩及び炭化ジルコウム以外の化合物	$4.1 \times 10^{-6}$	$3.3 \times 10^{-7}$	$5 \times 10^{-3}$	$4 \times 10^{-5}$	$2 \times 10^0$
88 Zr	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩	$1.7 \times 10^{-6}$	$3.3 \times 10^{-7}$	$1 \times 10^{-2}$	$5 \times 10^{-5}$	$2 \times 10^0$
88 Zr	炭化ジルコウム	$1.8 \times 10^{-6}$	$3.3 \times 10^{-7}$	$1 \times 10^{-2}$	$3 \times 10^{-5}$	$2 \times 10^0$
89 Zr	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物、硝酸塩及び炭化ジルコウム以外の化合物	$5.2 \times 10^{-7}$	$7.9 \times 10^{-7}$	$4 \times 10^{-2}$	$4 \times 10^{-4}$	$1 \times 10^0$
89 Zr	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩	$7.2 \times 10^{-7}$	$7.9 \times 10^{-7}$	$3 \times 10^{-2}$	$2 \times 10^{-4}$	$1 \times 10^0$
89 Zr	炭化ジルコウム	$7.5 \times 10^{-7}$	$7.9 \times 10^{-7}$	$3 \times 10^{-2}$	$2 \times 10^{-4}$	$1 \times 10^0$
93 Zr	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物、硝酸塩及び炭化ジルコウム以外の化合物	$2.9 \times 10^{-5}$	$2.8 \times 10^{-7}$	$7 \times 10^{-4}$	$6 \times 10^{-6}$	$1 \times 10^0$
93 Zr	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩	$6.6 \times 10^{-6}$	$2.8 \times 10^{-7}$	$3 \times 10^{-3}$	$2 \times 10^{-5}$	$1 \times 10^0$
93 Zr	炭化ジルコウム	$1.7 \times 10^{-6}$	$2.8 \times 10^{-7}$	$1 \times 10^{-2}$	$4 \times 10^{-5}$	$1 \times 10^0$
95 Zr	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物、硝酸塩及び炭化ジルコウム以外の化合物	$3.0 \times 10^{-6}$	$8.8 \times 10^{-7}$	$7 \times 10^{-3}$	$5 \times 10^{-5}$	$9 \times 10^{-1}$
95 Zr	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩	$3.6 \times 10^{-6}$	$8.8 \times 10^{-7}$	$6 \times 10^{-3}$	$3 \times 10^{-5}$	$9 \times 10^{-1}$
95 Zr	炭化ジルコウム	$4.2 \times 10^{-6}$	$8.8 \times 10^{-7}$	$5 \times 10^{-3}$	$2 \times 10^{-5}$	$9 \times 10^{-1}$
97 Zr	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物、硝酸塩及び炭化ジルコウム以外の化合物	$7.4 \times 10^{-7}$	$2.1 \times 10^{-6}$	$3 \times 10^{-2}$	$3 \times 10^{-4}$	$4 \times 10^{-1}$
97 Zr	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩	$1.3 \times 10^{-6}$	$2.1 \times 10^{-6}$	$2 \times 10^{-2}$	$1 \times 10^{-4}$	$4 \times 10^{-1}$
97 Zr	炭化ジルコウム	$1.4 \times 10^{-6}$	$2.1 \times 10^{-6}$	$1 \times 10^{-2}$	$1 \times 10^{-4}$	$4 \times 10^{-1}$
88 Nb	酸化物及び水酸化物以外の化合物	$4.8 \times 10^{-8}$	$6.3 \times 10^{-8}$	$4 \times 10^{-1}$	$4 \times 10^{-3}$	$1 \times 10^1$
88 Nb	酸化物及び水酸化物	$5.0 \times 10^{-8}$	$6.3 \times 10^{-8}$	$4 \times 10^{-1}$	$4 \times 10^{-3}$	$1 \times 10^1$
<sup>89</sup> Nb (物理的半減期が2.03時間のもの)	酸化物及び水酸化物以外の化合物	$1.8 \times 10^{-7}$	$3.0 \times 10^{-7}$	$1 \times 10^{-1}$	$1 \times 10^{-3}$	$3 \times 10^0$
<sup>89</sup> Nb (物理的半減期が2.03時間のもの)	酸化物及び水酸化物	$1.9 \times 10^{-7}$	$3.0 \times 10^{-7}$	$1 \times 10^{-1}$	$1 \times 10^{-3}$	$3 \times 10^0$
<sup>89</sup> Nb (物理的半減期が1.10時間のもの)	酸化物及び水酸化物以外の化合物	$1.1 \times 10^{-7}$	$1.4 \times 10^{-7}$	$2 \times 10^{-1}$	$2 \times 10^{-3}$	$6 \times 10^0$

	第一欄	第二欄	第三欄	第四欄	第五欄	第六欄
<sup>89</sup> Nb (物理的半減期が1.10時間のもの)	酸化物及び水酸化物	1.2 × 10 <sup>-7</sup>	1.4 × 10 <sup>-7</sup>	2 × 10 <sup>-1</sup>	2 × 10 <sup>-3</sup>	6 × 10 <sup>0</sup>
90 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>
90 Nb	酸化物及び水酸化物	1.1 × 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>
91 Nb	酸化物及び水酸化物以外の化合物	1.9 × 10 <sup>-7</sup>	4.6 × 10 <sup>-8</sup>	1 × 10 <sup>-1</sup>	4 × 10 <sup>-4</sup>	2 × 10 <sup>1</sup>
91 Nb	酸化物及び水酸化物	1.0 × 10 <sup>-6</sup>	4.6 × 10 <sup>-8</sup>	2 × 10 <sup>-2</sup>	7 × 10 <sup>-5</sup>	2 × 10 <sup>1</sup>
91m Nb	酸化物及び水酸化物以外の化合物	2.8 × 10 <sup>-6</sup>	4.1 × 10 <sup>-7</sup>	7 × 10 <sup>-3</sup>	4 × 10 <sup>-5</sup>	2 × 10 <sup>0</sup>
91m Nb	酸化物及び水酸化物	3.4 × 10 <sup>-6</sup>	4.1 × 10 <sup>-7</sup>	6 × 10 <sup>-3</sup>	3 × 10 <sup>-5</sup>	2 × 10 <sup>0</sup>
92 Nb	酸化物及び水酸化物以外の化合物	3.4 × 10 <sup>-6</sup>	1.0 × 10 <sup>-6</sup>	6 × 10 <sup>-3</sup>	2 × 10 <sup>-5</sup>	9 × 10 <sup>-1</sup>
92 Nb	酸化物及び水酸化物	1.5 × 10 <sup>-5</sup>	1.0 × 10 <sup>-6</sup>	1 × 10 <sup>-3</sup>	5 × 10 <sup>-6</sup>	9 × 10 <sup>-1</sup>
92m Nb	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>
92m 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>
93m Nb	酸化物及び水酸化物以外の化合物	2.9 × 10 <sup>-7</sup>	1.2 × 10 <sup>-7</sup>	7 × 10 <sup>-2</sup>	2 × 10 <sup>-4</sup>	7 × 10 <sup>0</sup>
93m Nb	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>0</sup>
94 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 × 10 <sup>-3</sup>	1 × 10 <sup>-5</sup>	5 × 10 <sup>-1</sup>
94 Nb	酸化物及び水酸化物	2.5 × 10 <sup>-5</sup>	1.7 × 10 <sup>-6</sup>	8 × 10 <sup>-4</sup>	3 × 10 <sup>-6</sup>	5 × 10 <sup>-1</sup>
94m Nb	酸化物及び水酸化物以外の化合物	4.7 × 10 <sup>-10</sup>	7.1 × 10 <sup>-10</sup>	4 × 10 <sup>1</sup>	3 × 10 <sup>-1</sup>	1 × 10 <sup>3</sup>
94m Nb	酸化物及び水酸化物	4.8 × 10 <sup>-10</sup>	7.1 × 10 <sup>-10</sup>	4 × 10 <sup>1</sup>	3 × 10 <sup>-1</sup>	1 × 10 <sup>3</sup>
95 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>0</sup>
95 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>0</sup>
95m 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 <sup>0</sup>
95m Nb	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>0</sup>
96 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>
96 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>
97 Nb	酸化物及び水酸化物以外の化合物	6.9 × 10 <sup>-8</sup>	6.8 × 10 <sup>-8</sup>	3 × 10 <sup>-1</sup>	3 × 10 <sup>-3</sup>	1 × 10 <sup>1</sup>
97 Nb	酸化物及び水酸化物	7.2 × 10 <sup>-8</sup>	6.8 × 10 <sup>-8</sup>	3 × 10 <sup>-1</sup>	3 × 10 <sup>-3</sup>	1 × 10 <sup>1</sup>
97m Nb	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 × 10 <sup>2</sup>
97m Nb	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 × 10 <sup>2</sup>
98 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>0</sup>
98 Nb	酸化物及び水酸化物	9.9 × 10 <sup>-8</sup>	1.1 × 10 <sup>-7</sup>	2 × 10 <sup>-1</sup>	2 × 10 <sup>-3</sup>	8 × 10 <sup>0</sup>
90 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>0</sup>
90 Mo	二硫化モリブデン〔経口摂取〕		6.2 × 10 <sup>-7</sup>			4 × 10 <sup>0</sup>
90 Mo	二硫化モリブデン、酸化物及び水酸化物以外の化合物	2.9 × 10 <sup>-7</sup>		7 × 10 <sup>-2</sup>	8 × 10 <sup>-4</sup>	
90 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 <sup>-4</sup>	
91 Mo	二硫化モリブデン以外の化合物〔経口摂取〕		6.0 × 10 <sup>-8</sup>			1 × 10 <sup>1</sup>
91 Mo	二硫化モリブデン〔経口摂取〕		6.1 × 10 <sup>-8</sup>			1 × 10 <sup>1</sup>
91 Mo	二硫化モリブデン、酸化物及び水酸化物以外の化合物	2.3 × 10 <sup>-8</sup>		9 × 10 <sup>-1</sup>	9 × 10 <sup>-3</sup>	
91 Mo	二硫化モリブデン、酸化物及び水酸化物	3.5 × 10 <sup>-8</sup>		6 × 10 <sup>-1</sup>	6 × 10 <sup>-3</sup>	
93 Mo	二硫化モリブデン以外の化合物〔経口摂取〕		2.6 × 10 <sup>-6</sup>			3 × 10 <sup>-1</sup>
93 Mo	二硫化モリブデン〔経口摂取〕		2.0 × 10 <sup>-7</sup>			3 × 10 <sup>-1</sup>
93 Mo	二硫化モリブデン、酸化物及び水酸化物以外の化合物	1.4 × 10 <sup>-6</sup>		1 × 10 <sup>-2</sup>	1 × 10 <sup>-4</sup>	
93 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>	

	第一欄	第二欄	第三欄	第四欄	第五欄	第六欄
93m Mo	二硫化モリブデン以外の化合物〔経口摂取〕		$1.6 \times 10^{-7}$			$8 \times 10^0$
93m Mo	二硫化モリブデン〔経口摂取〕		$2.8 \times 10^{-7}$			$8 \times 10^0$
93m Mo	二硫化モリブデン、酸化物及び水酸化物以外の化合物	$1.9 \times 10^{-7}$		$1 \times 10^{-1}$	$1 \times 10^{-3}$	
93m Mo	二硫化モリブデン、酸化物及び水酸化物	$3.0 \times 10^{-7}$		$7 \times 10^{-2}$	$7 \times 10^{-4}$	
99 Mo	二硫化モリブデン以外の化合物〔経口摂取〕		$7.4 \times 10^{-7}$			$1 \times 10^0$
99 Mo	二硫化モリブデン〔経口摂取〕		$1.2 \times 10^{-6}$			$1 \times 10^0$
99 Mo	二硫化モリブデン、酸化物及び水酸化物以外の化合物	$3.6 \times 10^{-7}$		$6 \times 10^{-2}$	$5 \times 10^{-4}$	
99 Mo	二硫化モリブデン、酸化物及び水酸化物	$1.1 \times 10^{-6}$		$2 \times 10^{-2}$	$1 \times 10^{-4}$	
101 Mo	二硫化モリブデン以外の化合物〔経口摂取〕		$4.2 \times 10^{-8}$			$2 \times 10^1$
101 Mo	二硫化モリブデン〔経口摂取〕		$4.2 \times 10^{-8}$			$2 \times 10^1$
101 Mo	二硫化モリブデン、酸化物及び水酸化物以外の化合物	$2.7 \times 10^{-8}$		$8 \times 10^{-1}$	$8 \times 10^{-3}$	
101 Mo	二硫化モリブデン、酸化物及び水酸化物	$4.5 \times 10^{-8}$		$5 \times 10^{-1}$	$5 \times 10^{-3}$	
102 Mo	二硫化モリブデン以外の化合物〔経口摂取〕		$6.9 \times 10^{-8}$			$1 \times 10^1$
102 Mo	二硫化モリブデン〔経口摂取〕		$6.9 \times 10^{-8}$			$1 \times 10^1$
102 Mo	二硫化モリブデン、酸化物及び水酸化物以外の化合物	$2.7 \times 10^{-8}$		$8 \times 10^{-1}$	$7 \times 10^{-3}$	
102 Mo	二硫化モリブデン、酸化物及び水酸化物	$4.2 \times 10^{-8}$		$5 \times 10^{-1}$	$5 \times 10^{-3}$	
93 Tc	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩以外の化合物	$6.2 \times 10^{-8}$	$4.9 \times 10^{-8}$	$3 \times 10^{-1}$	$4 \times 10^{-3}$	$2 \times 10^1$
93 Tc	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩	$6.5 \times 10^{-8}$	$4.9 \times 10^{-8}$	$3 \times 10^{-1}$	$3 \times 10^{-3}$	$2 \times 10^1$
93m Tc	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩以外の化合物	$2.6 \times 10^{-8}$	$2.4 \times 10^{-8}$	$8 \times 10^{-1}$	$8 \times 10^{-3}$	$4 \times 10^1$
93m Tc	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩	$3.1 \times 10^{-8}$	$2.4 \times 10^{-8}$	$7 \times 10^{-1}$	$7 \times 10^{-3}$	$4 \times 10^1$
94 Tc	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩以外の化合物	$2.1 \times 10^{-7}$	$1.8 \times 10^{-7}$	$1 \times 10^{-1}$	$1 \times 10^{-3}$	$4 \times 10^0$
94 Tc	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩	$2.2 \times 10^{-7}$	$1.8 \times 10^{-7}$	$9 \times 10^{-2}$	$9 \times 10^{-4}$	$4 \times 10^0$
94m Tc	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩以外の化合物	$6.9 \times 10^{-8}$	$1.1 \times 10^{-7}$	$3 \times 10^{-1}$	$3 \times 10^{-3}$	$8 \times 10^0$
94m Tc	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩	$8.0 \times 10^{-8}$	$1.1 \times 10^{-7}$	$3 \times 10^{-1}$	$3 \times 10^{-3}$	$8 \times 10^0$
95 Tc	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩以外の化合物	$1.8 \times 10^{-7}$	$1.6 \times 10^{-7}$	$1 \times 10^{-1}$	$1 \times 10^{-3}$	$5 \times 10^0$
95 Tc	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩	$1.8 \times 10^{-7}$	$1.6 \times 10^{-7}$	$1 \times 10^{-1}$	$1 \times 10^{-3}$	$5 \times 10^0$
95m Tc	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩以外の化合物	$4.8 \times 10^{-7}$	$6.2 \times 10^{-7}$	$4 \times 10^{-2}$	$4 \times 10^{-4}$	$2 \times 10^0$
95m Tc	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩	$8.6 \times 10^{-7}$	$6.2 \times 10^{-7}$	$2 \times 10^{-2}$	$1 \times 10^{-4}$	$2 \times 10^0$
96 Tc	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩以外の化合物	$9.8 \times 10^{-7}$	$1.1 \times 10^{-6}$	$2 \times 10^{-2}$	$2 \times 10^{-4}$	$8 \times 10^{-1}$
96 Tc	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩	$1.0 \times 10^{-6}$	$1.1 \times 10^{-6}$	$2 \times 10^{-2}$	$2 \times 10^{-4}$	$8 \times 10^{-1}$
96m Tc	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩以外の化合物	$1.1 \times 10^{-8}$	$1.3 \times 10^{-8}$	$2 \times 10^0$	$2 \times 10^{-2}$	$7 \times 10^1$
96m Tc	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩	$1.1 \times 10^{-8}$	$1.3 \times 10^{-8}$	$2 \times 10^0$	$2 \times 10^{-2}$	$7 \times 10^1$
97 Tc	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩以外の化合物	$7.2 \times 10^{-8}$	$8.3 \times 10^{-8}$	$3 \times 10^{-1}$	$3 \times 10^{-3}$	$1 \times 10^1$
97 Tc	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩	$1.6 \times 10^{-7}$	$8.3 \times 10^{-8}$	$1 \times 10^{-1}$	$6 \times 10^{-4}$	$1 \times 10^1$
97m Tc	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩以外の化合物	$4.0 \times 10^{-7}$	$6.6 \times 10^{-7}$	$5 \times 10^{-2}$	$4 \times 10^{-4}$	$1 \times 10^0$

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

	第一欄	第二欄	第三欄	第四欄	第五欄	第六欄
97 Rh	酸化物及び水酸化物	$4.2 \times 10^{-8}$	$4.9 \times 10^{-8}$	$5 \times 10^{-1}$	$5 \times 10^{-3}$	$2 \times 10^1$
97m Rh	ハロゲン化物、酸化物及び水酸化物以外の化合物	$3.7 \times 10^{-8}$	$4.8 \times 10^{-8}$	$6 \times 10^{-1}$	$6 \times 10^{-3}$	$2 \times 10^1$
97m Rh	ハロゲン化物	$4.9 \times 10^{-8}$	$4.8 \times 10^{-8}$	$4 \times 10^{-1}$	$4 \times 10^{-3}$	$2 \times 10^1$
97m Rh	酸化物及び水酸化物	$5.0 \times 10^{-8}$	$4.8 \times 10^{-8}$	$4 \times 10^{-1}$	$4 \times 10^{-3}$	$2 \times 10^1$
98 Rh	ハロゲン化物、酸化物及び水酸化物以外の化合物	$1.7 \times 10^{-8}$	$3.7 \times 10^{-8}$	$1 \times 10^0$	$1 \times 10^{-2}$	$2 \times 10^1$
98 Rh	ハロゲン化物	$2.2 \times 10^{-8}$	$3.7 \times 10^{-8}$	$9 \times 10^{-1}$	$9 \times 10^{-3}$	$2 \times 10^1$
98 Rh	酸化物及び水酸化物	$2.3 \times 10^{-8}$	$3.7 \times 10^{-8}$	$9 \times 10^{-1}$	$9 \times 10^{-3}$	$2 \times 10^1$
99 Rh	ハロゲン化物、酸化物及び水酸化物以外の化合物	$4.9 \times 10^{-7}$	$5.1 \times 10^{-7}$	$4 \times 10^{-2}$	$4 \times 10^{-4}$	$2 \times 10^0$
99 Rh	ハロゲン化物	$8.2 \times 10^{-7}$	$5.1 \times 10^{-7}$	$3 \times 10^{-2}$	$2 \times 10^{-4}$	$2 \times 10^0$
99 Rh	酸化物及び水酸化物	$8.9 \times 10^{-7}$	$5.1 \times 10^{-7}$	$2 \times 10^{-2}$	$1 \times 10^{-4}$	$2 \times 10^0$
99m Rh	ハロゲン化物、酸化物及び水酸化物以外の化合物	$5.7 \times 10^{-8}$	$6.6 \times 10^{-8}$	$4 \times 10^{-1}$	$4 \times 10^{-3}$	$1 \times 10^1$
99m Rh	ハロゲン化物	$7.2 \times 10^{-8}$	$6.6 \times 10^{-8}$	$3 \times 10^{-1}$	$3 \times 10^{-3}$	$1 \times 10^1$
99m Rh	酸化物及び水酸化物	$7.3 \times 10^{-8}$	$6.6 \times 10^{-8}$	$3 \times 10^{-1}$	$3 \times 10^{-3}$	$1 \times 10^1$
100 Rh	ハロゲン化物、酸化物及び水酸化物以外の化合物	$5.1 \times 10^{-7}$	$7.1 \times 10^{-7}$	$4 \times 10^{-2}$	$4 \times 10^{-4}$	$1 \times 10^0$
100 Rh	ハロゲン化物	$6.2 \times 10^{-7}$	$7.1 \times 10^{-7}$	$3 \times 10^{-2}$	$3 \times 10^{-4}$	$1 \times 10^0$
100 Rh	酸化物及び水酸化物	$6.3 \times 10^{-7}$	$7.1 \times 10^{-7}$	$3 \times 10^{-2}$	$3 \times 10^{-4}$	$1 \times 10^0$
101 Rh	ハロゲン化物、酸化物及び水酸化物以外の化合物	$1.7 \times 10^{-6}$	$5.5 \times 10^{-7}$	$1 \times 10^{-2}$	$9 \times 10^{-5}$	$2 \times 10^0$
101 Rh	ハロゲン化物	$1.7 \times 10^{-6}$	$5.5 \times 10^{-7}$	$1 \times 10^{-2}$	$5 \times 10^{-5}$	$2 \times 10^0$
101 Rh	酸化物及び水酸化物	$3.1 \times 10^{-6}$	$5.5 \times 10^{-7}$	$7 \times 10^{-3}$	$2 \times 10^{-5}$	$2 \times 10^0$
101m Rh	ハロゲン化物、酸化物及び水酸化物以外の化合物	$1.7 \times 10^{-7}$	$2.2 \times 10^{-7}$	$1 \times 10^{-1}$	$1 \times 10^{-3}$	$4 \times 10^0$
101m Rh	ハロゲン化物	$2.5 \times 10^{-7}$	$2.2 \times 10^{-7}$	$8 \times 10^{-2}$	$6 \times 10^{-4}$	$4 \times 10^0$
101m Rh	酸化物及び水酸化物	$2.7 \times 10^{-7}$	$2.2 \times 10^{-7}$	$8 \times 10^{-2}$	$6 \times 10^{-4}$	$4 \times 10^0$
102 Rh	ハロゲン化物、酸化物及び水酸化物以外の化合物	$8.9 \times 10^{-6}$	$2.6 \times 10^{-6}$	$2 \times 10^{-3}$	$2 \times 10^{-5}$	$4 \times 10^{-1}$
102 Rh	ハロゲン化物	$5.0 \times 10^{-6}$	$2.6 \times 10^{-6}$	$4 \times 10^{-3}$	$2 \times 10^{-5}$	$4 \times 10^{-1}$
102 Rh	酸化物及び水酸化物	$9.0 \times 10^{-6}$	$2.6 \times 10^{-6}$	$2 \times 10^{-3}$	$7 \times 10^{-6}$	$4 \times 10^{-1}$
102m Rh	ハロゲン化物、酸化物及び水酸化物以外の化合物	$1.9 \times 10^{-6}$	$1.2 \times 10^{-6}$	$1 \times 10^{-2}$	$8 \times 10^{-5}$	$7 \times 10^{-1}$
102m Rh	ハロゲン化物	$2.7 \times 10^{-6}$	$1.2 \times 10^{-6}$	$8 \times 10^{-3}$	$3 \times 10^{-5}$	$7 \times 10^{-1}$
102m Rh	酸化物及び水酸化物	$4.2 \times 10^{-6}$	$1.2 \times 10^{-6}$	$5 \times 10^{-3}$	$2 \times 10^{-5}$	$7 \times 10^{-1}$
103m Rh	ハロゲン化物、酸化物及び水酸化物以外の化合物	$1.2 \times 10^{-9}$	$3.8 \times 10^{-9}$	$2 \times 10^1$	$1 \times 10^{-1}$	$2 \times 10^2$
103m Rh	ハロゲン化物	$2.4 \times 10^{-9}$	$3.8 \times 10^{-9}$	$9 \times 10^0$	$5 \times 10^{-2}$	$2 \times 10^2$
103m Rh	酸化物及び水酸化物	$2.5 \times 10^{-9}$	$3.8 \times 10^{-9}$	$8 \times 10^0$	$5 \times 10^{-2}$	$2 \times 10^2$
105 Rh	ハロゲン化物、酸化物及び水酸化物以外の化合物	$1.5 \times 10^{-7}$	$3.7 \times 10^{-7}$	$1 \times 10^{-1}$	$1 \times 10^{-3}$	$2 \times 10^0$
105 Rh	ハロゲン化物	$4.1 \times 10^{-7}$	$3.7 \times 10^{-7}$	$5 \times 10^{-2}$	$4 \times 10^{-4}$	$2 \times 10^0$
105 Rh	酸化物及び水酸化物	$4.4 \times 10^{-7}$	$3.7 \times 10^{-7}$	$5 \times 10^{-2}$	$3 \times 10^{-4}$	$2 \times 10^0$
106 Rh	ハロゲン化物、酸化物及び水酸化物以外の化合物	$1.1 \times 10^{-9}$	$2.4 \times 10^{-9}$	$2 \times 10^1$	$2 \times 10^{-1}$	$3 \times 10^2$
106 Rh	ハロゲン化物	$1.1 \times 10^{-9}$	$2.4 \times 10^{-9}$	$2 \times 10^1$	$2 \times 10^{-1}$	$3 \times 10^2$
106 Rh	酸化物及び水酸化物	$1.1 \times 10^{-9}$	$2.4 \times 10^{-9}$	$2 \times 10^1$	$2 \times 10^{-1}$	$3 \times 10^2$
106m Rh	ハロゲン化物、酸化物及び水酸化物以外の化合物	$1.3 \times 10^{-7}$	$1.6 \times 10^{-7}$	$2 \times 10^{-1}$	$2 \times 10^{-3}$	$5 \times 10^0$
106m Rh	ハロゲン化物	$1.8 \times 10^{-7}$	$1.6 \times 10^{-7}$	$1 \times 10^{-1}$	$1 \times 10^{-3}$	$5 \times 10^0$
106m Rh	酸化物及び水酸化物	$1.9 \times 10^{-7}$	$1.6 \times 10^{-7}$	$1 \times 10^{-1}$	$1 \times 10^{-3}$	$5 \times 10^0$
107 Rh	ハロゲン化物、酸化物及び水酸化物以外の化合物	$1.6 \times 10^{-8}$	$2.4 \times 10^{-8}$	$1 \times 10^0$	$1 \times 10^{-2}$	$3 \times 10^1$

	第一欄	第二欄	第三欄	第四欄	第五欄	第六欄
107 Rh	ハロゲン化物	$2.7 \times 10^{-8}$	$2.4 \times 10^{-8}$	$8 \times 10^{-1}$	$7 \times 10^{-3}$	$3 \times 10^1$
107 Rh	酸化物及び水酸化物	$2.8 \times 10^{-8}$	$2.4 \times 10^{-8}$	$7 \times 10^{-1}$	$7 \times 10^{-3}$	$3 \times 10^1$
98 Pd	硝酸塩、ハロゲン化物、酸化物及び水酸化物以外の化合物	$3.0 \times 10^{-8}$	$6.3 \times 10^{-8}$	$7 \times 10^{-1}$	$7 \times 10^{-3}$	$1 \times 10^1$
98 Pd	硝酸塩及びハロゲン化物	$4.6 \times 10^{-8}$	$6.3 \times 10^{-8}$	$5 \times 10^{-1}$	$4 \times 10^{-3}$	$1 \times 10^1$
98 Pd	酸化物及び水酸化物	$4.7 \times 10^{-8}$	$6.3 \times 10^{-8}$	$4 \times 10^{-1}$	$4 \times 10^{-3}$	$1 \times 10^1$
99 Pd	硝酸塩、ハロゲン化物、酸化物及び水酸化物以外の化合物	$2.4 \times 10^{-8}$	$3.6 \times 10^{-8}$	$9 \times 10^{-1}$	$9 \times 10^{-3}$	$2 \times 10^1$
99 Pd	硝酸塩及びハロゲン化物	$3.3 \times 10^{-8}$	$3.6 \times 10^{-8}$	$6 \times 10^{-1}$	$6 \times 10^{-3}$	$2 \times 10^1$
99 Pd	酸化物及び水酸化物	$3.4 \times 10^{-8}$	$3.6 \times 10^{-8}$	$6 \times 10^{-1}$	$6 \times 10^{-3}$	$2 \times 10^1$
100 Pd	硝酸塩、ハロゲン化物、酸化物及び水酸化物以外の化合物	$7.6 \times 10^{-7}$	$9.4 \times 10^{-7}$	$3 \times 10^{-2}$	$2 \times 10^{-4}$	$9 \times 10^{-1}$
100 Pd	硝酸塩及びハロゲン化物	$9.5 \times 10^{-7}$	$9.4 \times 10^{-7}$	$2 \times 10^{-2}$	$1 \times 10^{-4}$	$9 \times 10^{-1}$
100 Pd	酸化物及び水酸化物	$9.7 \times 10^{-7}$	$9.4 \times 10^{-7}$	$2 \times 10^{-2}$	$1 \times 10^{-4}$	$9 \times 10^{-1}$
101 Pd	硝酸塩、ハロゲン化物、酸化物及び水酸化物以外の化合物	$7.5 \times 10^{-8}$	$9.4 \times 10^{-8}$	$3 \times 10^{-1}$	$3 \times 10^{-3}$	$9 \times 10^0$
101 Pd	硝酸塩及びハロゲン化物	$9.8 \times 10^{-8}$	$9.4 \times 10^{-8}$	$2 \times 10^{-1}$	$2 \times 10^{-3}$	$9 \times 10^0$
101 Pd	酸化物及び水酸化物	$1.0 \times 10^{-7}$	$9.4 \times 10^{-8}$	$2 \times 10^{-1}$	$2 \times 10^{-3}$	$9 \times 10^0$
103 Pd	硝酸塩、ハロゲン化物、酸化物及び水酸化物以外の化合物	$1.2 \times 10^{-7}$	$1.9 \times 10^{-7}$	$2 \times 10^{-1}$	$1 \times 10^{-3}$	$4 \times 10^0$
103 Pd	硝酸塩及びハロゲン化物	$3.0 \times 10^{-7}$	$1.9 \times 10^{-7}$	$7 \times 10^{-2}$	$3 \times 10^{-4}$	$4 \times 10^0$
103 Pd	酸化物及び水酸化物	$2.9 \times 10^{-7}$	$1.9 \times 10^{-7}$	$7 \times 10^{-2}$	$3 \times 10^{-4}$	$4 \times 10^0$
107 Pd	硝酸塩、ハロゲン化物、酸化物及び水酸化物以外の化合物	$3.3 \times 10^{-8}$	$3.7 \times 10^{-8}$	$6 \times 10^{-1}$	$5 \times 10^{-3}$	$2 \times 10^1$
107 Pd	硝酸塩及びハロゲン化物	$5.2 \times 10^{-8}$	$3.7 \times 10^{-8}$	$4 \times 10^{-1}$	$1 \times 10^{-3}$	$2 \times 10^1$
107 Pd	酸化物及び水酸化物	$2.9 \times 10^{-7}$	$3.7 \times 10^{-8}$	$7 \times 10^{-2}$	$2 \times 10^{-4}$	$2 \times 10^1$
109 Pd	硝酸塩、ハロゲン化物、酸化物及び水酸化物以外の化合物	$2.1 \times 10^{-7}$	$5.5 \times 10^{-7}$	$1 \times 10^{-1}$	$9 \times 10^{-4}$	$1 \times 10^0$
109 Pd	硝酸塩及びハロゲン化物	$4.7 \times 10^{-7}$	$5.5 \times 10^{-7}$	$4 \times 10^{-2}$	$4 \times 10^{-4}$	$1 \times 10^0$
109 Pd	酸化物及び水酸化物	$5.0 \times 10^{-7}$	$5.5 \times 10^{-7}$	$4 \times 10^{-2}$	$3 \times 10^{-4}$	$1 \times 10^0$
111 Pd	硝酸塩、ハロゲン化物、酸化物及び水酸化物以外の化合物	$2.1 \times 10^{-8}$	$5.0 \times 10^{-8}$	$1 \times 10^0$	$9 \times 10^{-3}$	$2 \times 10^1$
111 Pd	硝酸塩及びハロゲン化物	$3.7 \times 10^{-8}$	$5.0 \times 10^{-8}$	$6 \times 10^{-1}$	$5 \times 10^{-3}$	$2 \times 10^1$
111 Pd	酸化物及び水酸化物	$3.9 \times 10^{-8}$	$5.0 \times 10^{-8}$	$5 \times 10^{-1}$	$5 \times 10^{-3}$	$2 \times 10^1$
112 Pd	硝酸塩、ハロゲン化物、酸化物及び水酸化物以外の化合物	$8.3 \times 10^{-7}$	$2.6 \times 10^{-6}$	$3 \times 10^{-2}$	$2 \times 10^{-4}$	$3 \times 10^{-1}$
112 Pd	硝酸塩及びハロゲン化物	$1.4 \times 10^{-6}$	$2.6 \times 10^{-6}$	$1 \times 10^{-2}$	$1 \times 10^{-4}$	$3 \times 10^{-1}$
112 Pd	酸化物及び水酸化物	$1.5 \times 10^{-6}$	$2.6 \times 10^{-6}$	$1 \times 10^{-2}$	$1 \times 10^{-4}$	$3 \times 10^{-1}$
101 Ag	硝酸塩、硫化物、酸化物、水酸化物及び金属銀	$1.7 \times 10^{-8}$	$3.2 \times 10^{-8}$	$1 \times 10^0$	$1 \times 10^{-2}$	$3 \times 10^1$
101 Ag	硝酸塩及び硫化物	$2.4 \times 10^{-8}$	$3.2 \times 10^{-8}$	$9 \times 10^{-1}$	$9 \times 10^{-3}$	$3 \times 10^1$
101 Ag	酸化物及び水酸化物	$2.4 \times 10^{-8}$	$3.2 \times 10^{-8}$	$9 \times 10^{-1}$	$8 \times 10^{-3}$	$3 \times 10^1$
102 Ag	硝酸塩、硫化物、酸化物、水酸化物及び金属銀	$2.4 \times 10^{-8}$	$4.0 \times 10^{-8}$	$9 \times 10^{-1}$	$9 \times 10^{-3}$	$2 \times 10^1$
102 Ag	硝酸塩及び硫化物	$3.2 \times 10^{-8}$	$4.0 \times 10^{-8}$	$7 \times 10^{-1}$	$7 \times 10^{-3}$	$2 \times 10^1$
102 Ag	酸化物及び水酸化物	$3.2 \times 10^{-8}$	$4.0 \times 10^{-8}$	$7 \times 10^{-1}$	$6 \times 10^{-3}$	$2 \times 10^1$
103 Ag	硝酸塩、硫化物、酸化物、水酸化物及び金属銀	$2.8 \times 10^{-8}$	$4.3 \times 10^{-8}$	$7 \times 10^{-1}$	$8 \times 10^{-3}$	$2 \times 10^1$
103 Ag	硝酸塩及び硫化物	$4.3 \times 10^{-8}$	$4.3 \times 10^{-8}$	$5 \times 10^{-1}$	$5 \times 10^{-3}$	$2 \times 10^1$
103 Ag	酸化物及び水酸化物	$4.5 \times 10^{-8}$	$4.3 \times 10^{-8}$	$5 \times 10^{-1}$	$4 \times 10^{-3}$	$2 \times 10^1$
104 Ag	硝酸塩、硫化物、酸化物、水酸化物及び金属銀	$5.7 \times 10^{-8}$	$6.0 \times 10^{-8}$	$4 \times 10^{-1}$	$4 \times 10^{-3}$	$1 \times 10^1$
104 Ag	硝酸塩及び硫化物	$6.9 \times 10^{-8}$	$6.0 \times 10^{-8}$	$3 \times 10^{-1}$	$3 \times 10^{-3}$	$1 \times 10^1$
104 Ag	酸化物及び水酸化物	$7.1 \times 10^{-8}$	$6.0 \times 10^{-8}$	$3 \times 10^{-1}$	$3 \times 10^{-3}$	$1 \times 10^1$



	第一欄	第二欄	第三欄	第四欄	第五欄	第六欄
104m Ag	硝酸塩、硫化物、酸化物、水酸化物及び金属銀	$3.1 \times 10^{-8}$	$5.4 \times 10^{-8}$	$7 \times 10^{-1}$	$7 \times 10^{-3}$	$2 \times 10^1$
104m Ag	硝酸塩及び硫化物	$4.4 \times 10^{-8}$	$5.4 \times 10^{-8}$	$5 \times 10^{-1}$	$5 \times 10^{-3}$	$2 \times 10^1$
104m Ag	酸化物及び水酸化物	$4.5 \times 10^{-8}$	$5.4 \times 10^{-8}$	$5 \times 10^{-1}$	$4 \times 10^{-3}$	$2 \times 10^1$
105 Ag	硝酸塩、硫化物、酸化物、水酸化物及び金属銀	$8.0 \times 10^{-7}$	$4.7 \times 10^{-7}$	$3 \times 10^{-2}$	$2 \times 10^{-4}$	$2 \times 10^0$
105 Ag	硝酸塩及び硫化物	$7.0 \times 10^{-7}$	$4.7 \times 10^{-7}$	$3 \times 10^{-2}$	$2 \times 10^{-4}$	$2 \times 10^0$
105 Ag	酸化物及び水酸化物	$7.3 \times 10^{-7}$	$4.7 \times 10^{-7}$	$3 \times 10^{-2}$	$2 \times 10^{-4}$	$2 \times 10^0$
105m Ag	硝酸塩、硫化物、酸化物、水酸化物及び金属銀	$1.7 \times 10^{-10}$	$5.8 \times 10^{-10}$	$1 \times 10^2$	$1 \times 10^0$	$2 \times 10^3$
105m Ag	硝酸塩及び硫化物	$1.8 \times 10^{-10}$	$5.8 \times 10^{-10}$	$1 \times 10^2$	$7 \times 10^{-1}$	$2 \times 10^3$
105m Ag	酸化物及び水酸化物	$1.9 \times 10^{-10}$	$5.8 \times 10^{-10}$	$1 \times 10^2$	$7 \times 10^{-1}$	$2 \times 10^3$
106 Ag	硝酸塩、硫化物、酸化物、水酸化物及び金属銀	$1.7 \times 10^{-8}$	$3.2 \times 10^{-8}$	$1 \times 10^0$	$1 \times 10^{-2}$	$3 \times 10^1$
106 Ag	硝酸塩及び硫化物	$2.6 \times 10^{-8}$	$3.2 \times 10^{-8}$	$8 \times 10^{-1}$	$8 \times 10^{-3}$	$3 \times 10^1$
106 Ag	酸化物及び水酸化物	$2.7 \times 10^{-8}$	$3.2 \times 10^{-8}$	$8 \times 10^{-1}$	$7 \times 10^{-3}$	$3 \times 10^1$
106m Ag	硝酸塩、硫化物、酸化物、水酸化物及び金属銀	$1.6 \times 10^{-6}$	$1.5 \times 10^{-6}$	$1 \times 10^{-2}$	$1 \times 10^{-4}$	$6 \times 10^{-1}$
106m Ag	硝酸塩及び硫化物	$1.5 \times 10^{-6}$	$1.5 \times 10^{-6}$	$1 \times 10^{-2}$	$1 \times 10^{-4}$	$6 \times 10^{-1}$
106m Ag	酸化物及び水酸化物	$1.4 \times 10^{-6}$	$1.5 \times 10^{-6}$	$1 \times 10^{-2}$	$1 \times 10^{-4}$	$6 \times 10^{-1}$
108 Ag	硝酸塩、硫化物、酸化物、水酸化物及び金属銀	$3.8 \times 10^{-9}$	$4.6 \times 10^{-9}$	$5 \times 10^0$	$6 \times 10^{-2}$	$2 \times 10^2$
108 Ag	硝酸塩及び硫化物	$4.4 \times 10^{-9}$	$4.6 \times 10^{-9}$	$5 \times 10^0$	$5 \times 10^{-2}$	$2 \times 10^2$
108 Ag	酸化物及び水酸化物	$4.5 \times 10^{-9}$	$4.6 \times 10^{-9}$	$5 \times 10^0$	$5 \times 10^{-2}$	$2 \times 10^2$
108m Ag	硝酸塩、硫化物、酸化物、水酸化物及び金属銀	$7.3 \times 10^{-6}$	$2.3 \times 10^{-6}$	$3 \times 10^{-3}$	$2 \times 10^{-5}$	$4 \times 10^{-1}$
108m Ag	硝酸塩及び硫化物	$5.2 \times 10^{-6}$	$2.3 \times 10^{-6}$	$4 \times 10^{-3}$	$2 \times 10^{-5}$	$4 \times 10^{-1}$
108m Ag	酸化物及び水酸化物	$1.9 \times 10^{-5}$	$2.3 \times 10^{-6}$	$1 \times 10^{-3}$	$4 \times 10^{-6}$	$4 \times 10^{-1}$
109m Ag	硝酸塩、硫化物、酸化物、水酸化物及び金属銀	$5.1 \times 10^{-10}$	$1.7 \times 10^{-10}$	$4 \times 10^1$	$4 \times 10^{-1}$	$5 \times 10^3$
109m Ag	硝酸塩及び硫化物	$5.4 \times 10^{-10}$	$1.7 \times 10^{-10}$	$4 \times 10^1$	$4 \times 10^{-1}$	$5 \times 10^3$
109m Ag	酸化物及び水酸化物	$5.4 \times 10^{-10}$	$1.7 \times 10^{-10}$	$4 \times 10^1$	$4 \times 10^{-1}$	$5 \times 10^3$
110 Ag	硝酸塩、硫化物、酸化物、水酸化物及び金属銀	$8.2 \times 10^{-10}$	$1.6 \times 10^{-9}$	$3 \times 10^1$	$3 \times 10^{-1}$	$5 \times 10^2$
110 Ag	硝酸塩及び硫化物	$8.5 \times 10^{-10}$	$1.6 \times 10^{-9}$	$2 \times 10^1$	$2 \times 10^{-1}$	$5 \times 10^2$
110 Ag	酸化物及び水酸化物	$8.5 \times 10^{-10}$	$1.6 \times 10^{-9}$	$2 \times 10^1$	$2 \times 10^{-1}$	$5 \times 10^2$
110m Ag	硝酸塩、硫化物、酸化物、水酸化物及び金属銀	$6.7 \times 10^{-6}$	$2.8 \times 10^{-6}$	$3 \times 10^{-3}$	$2 \times 10^{-5}$	$3 \times 10^{-1}$
110m Ag	硝酸塩及び硫化物	$5.9 \times 10^{-6}$	$2.8 \times 10^{-6}$	$4 \times 10^{-3}$	$2 \times 10^{-5}$	$3 \times 10^{-1}$
110m Ag	酸化物及び水酸化物	$7.3 \times 10^{-6}$	$2.8 \times 10^{-6}$	$3 \times 10^{-3}$	$1 \times 10^{-5}$	$3 \times 10^{-1}$
111 Ag	硝酸塩、硫化物、酸化物、水酸化物及び金属銀	$5.7 \times 10^{-7}$	$1.3 \times 10^{-6}$	$4 \times 10^{-2}$	$3 \times 10^{-4}$	$6 \times 10^{-1}$
111 Ag	硝酸塩及び硫化物	$1.5 \times 10^{-6}$	$1.3 \times 10^{-6}$	$1 \times 10^{-2}$	$8 \times 10^{-5}$	$6 \times 10^{-1}$
111 Ag	酸化物及び水酸化物	$1.6 \times 10^{-6}$	$1.3 \times 10^{-6}$	$1 \times 10^{-2}$	$7 \times 10^{-5}$	$6 \times 10^{-1}$
111m Ag	硝酸塩、硫化物、酸化物、水酸化物及び金属銀	$1.9 \times 10^{-10}$	$3.3 \times 10^{-10}$	$1 \times 10^2$	$8 \times 10^{-1}$	$2 \times 10^3$
111m Ag	硝酸塩及び硫化物	$2.9 \times 10^{-10}$	$3.3 \times 10^{-10}$	$7 \times 10^1$	$5 \times 10^{-1}$	$2 \times 10^3$
111m Ag	酸化物及び水酸化物	$3.1 \times 10^{-10}$	$3.3 \times 10^{-10}$	$7 \times 10^1$	$4 \times 10^{-1}$	$2 \times 10^3$
112 Ag	硝酸塩、硫化物、酸化物、水酸化物及び金属銀	$1.4 \times 10^{-7}$	$4.3 \times 10^{-7}$	$1 \times 10^{-1}$	$1 \times 10^{-3}$	$2 \times 10^0$
112 Ag	硝酸塩及び硫化物	$2.5 \times 10^{-7}$	$4.3 \times 10^{-7}$	$8 \times 10^{-2}$	$7 \times 10^{-4}$	$2 \times 10^0$
112 Ag	酸化物及び水酸化物	$2.6 \times 10^{-7}$	$4.3 \times 10^{-7}$	$8 \times 10^{-2}$	$7 \times 10^{-4}$	$2 \times 10^0$
113 Ag	硝酸塩、硫化物、酸化物、水酸化物及び金属銀	$1.2 \times 10^{-7}$	$4.1 \times 10^{-7}$	$2 \times 10^{-1}$	$2 \times 10^{-3}$	$2 \times 10^0$
113 Ag	硝酸塩及び硫化物	$2.3 \times 10^{-7}$	$4.1 \times 10^{-7}$	$9 \times 10^{-2}$	$7 \times 10^{-4}$	$2 \times 10^0$

	第一欄	第二欄	第三欄	第四欄	第五欄	第六欄
113 Ag	酸化物及び水酸化物	$2.5 \times 10^{-7}$	$4.1 \times 10^{-7}$	$8 \times 10^{-2}$	$7 \times 10^{-4}$	$2 \times 10^0$
113m Ag	硝酸塩、硫化物、酸化物、水酸化物及び金属銀	$1.2 \times 10^{-9}$	$1.9 \times 10^{-9}$	$2 \times 10^1$	$2 \times 10^{-1}$	$4 \times 10^2$
113m Ag	硝酸塩及び硫化物	$1.5 \times 10^{-9}$	$1.9 \times 10^{-9}$	$1 \times 10^1$	$1 \times 10^{-1}$	$4 \times 10^2$
113m Ag	酸化物及び水酸化物	$1.6 \times 10^{-9}$	$1.9 \times 10^{-9}$	$1 \times 10^1$	$1 \times 10^{-1}$	$4 \times 10^2$
115 Ag	硝酸塩、硫化物、酸化物、水酸化物及び金属銀	$2.6 \times 10^{-8}$	$6.0 \times 10^{-8}$	$8 \times 10^{-1}$	$8 \times 10^{-3}$	$1 \times 10^1$
115 Ag	硝酸塩及び硫化物	$4.3 \times 10^{-8}$	$6.0 \times 10^{-8}$	$5 \times 10^{-1}$	$4 \times 10^{-3}$	$1 \times 10^1$
115 Ag	酸化物及び水酸化物	$4.4 \times 10^{-8}$	$6.0 \times 10^{-8}$	$5 \times 10^{-1}$	$4 \times 10^{-3}$	$1 \times 10^1$
104 Cd	すべての無機化合物〔経口摂取〕		$5.8 \times 10^{-8}$			$2 \times 10^1$
104 Cd	硫化物、ハロゲン化物、硝酸塩、酸化物及び水酸化物以外の化合物	$5.0 \times 10^{-8}$		$4 \times 10^{-1}$	$5 \times 10^{-3}$	
104 Cd	硫化物、ハロゲン化物及び硝酸塩	$6.2 \times 10^{-8}$		$3 \times 10^{-1}$	$3 \times 10^{-3}$	
104 Cd	酸化物及び水酸化物	$6.3 \times 10^{-8}$		$3 \times 10^{-1}$	$3 \times 10^{-3}$	
105 Cd	すべての無機化合物〔経口摂取〕		$4.4 \times 10^{-8}$			$2 \times 10^1$
105 Cd	硫化物、ハロゲン化物、硝酸塩、酸化物及び水酸化物以外の化合物	$3.0 \times 10^{-8}$		$7 \times 10^{-1}$	$7 \times 10^{-3}$	
105 Cd	硫化物、ハロゲン化物及び硝酸塩	$4.1 \times 10^{-8}$		$5 \times 10^{-1}$	$5 \times 10^{-3}$	
105 Cd	酸化物及び水酸化物	$4.2 \times 10^{-8}$		$5 \times 10^{-1}$	$5 \times 10^{-3}$	
107 Cd	すべての無機化合物〔経口摂取〕		$6.2 \times 10^{-8}$			$1 \times 10^1$
107 Cd	硫化物、ハロゲン化物、硝酸塩、酸化物及び水酸化物以外の化合物	$4.2 \times 10^{-8}$		$5 \times 10^{-1}$	$5 \times 10^{-3}$	
107 Cd	硫化物、ハロゲン化物及び硝酸塩	$1.0 \times 10^{-7}$		$2 \times 10^{-1}$	$1 \times 10^{-3}$	
107 Cd	酸化物及び水酸化物	$1.1 \times 10^{-7}$		$2 \times 10^{-1}$	$2 \times 10^{-3}$	
109 Cd	すべての無機化合物〔経口摂取〕		$2.0 \times 10^{-6}$			$4 \times 10^{-1}$
109 Cd	硫化物、ハロゲン化物、硝酸塩、酸化物及び水酸化物以外の化合物	$9.6 \times 10^{-6}$		$2 \times 10^{-3}$	$2 \times 10^{-5}$	
109 Cd	硫化物、ハロゲン化物及び硝酸塩	$5.1 \times 10^{-6}$		$4 \times 10^{-3}$	$2 \times 10^{-5}$	
109 Cd	酸化物及び水酸化物	$4.4 \times 10^{-6}$		$5 \times 10^{-3}$	$2 \times 10^{-5}$	
111m Cd	すべての無機化合物〔経口摂取〕		$1.4 \times 10^{-8}$			$6 \times 10^1$
111m Cd	硫化物、ハロゲン化物、硝酸塩、酸化物及び水酸化物以外の化合物	$1.9 \times 10^{-8}$		$1 \times 10^0$	$1 \times 10^{-2}$	
111m Cd	硫化物、ハロゲン化物及び硝酸塩	$3.6 \times 10^{-8}$		$6 \times 10^{-1}$	$6 \times 10^{-3}$	
111m Cd	酸化物及び水酸化物	$3.8 \times 10^{-8}$		$5 \times 10^{-1}$	$5 \times 10^{-3}$	
113 Cd	すべての無機化合物〔経口摂取〕		$2.5 \times 10^{-5}$			$4 \times 10^{-2}$
113 Cd	硫化物、ハロゲン化物、硝酸塩、酸化物及び水酸化物以外の化合物	$1.4 \times 10^{-4}$		$1 \times 10^{-4}$	$1 \times 10^{-6}$	
113 Cd	硫化物、ハロゲン化物及び硝酸塩	$4.3 \times 10^{-5}$		$5 \times 10^{-4}$	$2 \times 10^{-6}$	
113 Cd	酸化物及び水酸化物	$2.1 \times 10^{-5}$		$1 \times 10^{-3}$	$5 \times 10^{-6}$	
113m Cd	すべての無機化合物〔経口摂取〕		$2.3 \times 10^{-5}$			$4 \times 10^{-2}$
113m Cd	硫化物、ハロゲン化物、硝酸塩、酸化物及び水酸化物以外の化合物	$1.3 \times 10^{-4}$		$2 \times 10^{-4}$	$1 \times 10^{-6}$	
113m Cd	硫化物、ハロゲン化物及び硝酸塩	$4.0 \times 10^{-5}$		$5 \times 10^{-4}$	$3 \times 10^{-6}$	
113m Cd	酸化物及び水酸化物	$2.4 \times 10^{-5}$		$9 \times 10^{-4}$	$4 \times 10^{-6}$	
115 Cd	すべての無機化合物〔経口摂取〕		$1.4 \times 10^{-6}$			$6 \times 10^{-1}$
115 Cd	硫化物、ハロゲン化物、硝酸塩、酸化物及び水酸化物以外の化合物	$5.4 \times 10^{-7}$		$4 \times 10^{-2}$	$3 \times 10^{-4}$	
115 Cd	硫化物、ハロゲン化物及び硝酸塩	$1.2 \times 10^{-6}$		$2 \times 10^{-2}$	$1 \times 10^{-4}$	
115 Cd	酸化物及び水酸化物	$1.3 \times 10^{-6}$		$2 \times 10^{-2}$	$1 \times 10^{-4}$	
115m Cd	すべての無機化合物〔経口摂取〕		$3.3 \times 10^{-6}$			$3 \times 10^{-1}$
115m Cd	硫化物、ハロゲン化物、硝酸塩、酸化物及び水酸化物以外の化合物	$6.4 \times 10^{-6}$		$3 \times 10^{-3}$	$2 \times 10^{-5}$	
115m Cd	硫化物、ハロゲン化物及び硝酸塩	$5.5 \times 10^{-6}$		$4 \times 10^{-3}$	$2 \times 10^{-5}$	

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

	第一欄	第二欄	第三欄	第四欄	第五欄	第六欄
112 In	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩以外の化合物	$8.6 \times 10^{-9}$	$1.0 \times 10^{-8}$	$2 \times 10^0$	$3 \times 10^{-2}$	$8 \times 10^1$
112 In	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩	$1.3 \times 10^{-8}$	$1.0 \times 10^{-8}$	$2 \times 10^0$	$2 \times 10^{-2}$	$8 \times 10^1$
112m In	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩以外の化合物	$2.0 \times 10^{-8}$	$1.7 \times 10^{-8}$	$1 \times 10^0$	$1 \times 10^{-2}$	$5 \times 10^1$
112m In	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩	$3.6 \times 10^{-8}$	$1.7 \times 10^{-8}$	$6 \times 10^{-1}$	$6 \times 10^{-3}$	$5 \times 10^1$
113m In	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩以外の化合物	$1.9 \times 10^{-8}$	$2.8 \times 10^{-8}$	$1 \times 10^0$	$1 \times 10^{-2}$	$3 \times 10^1$
113m In	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩	$3.2 \times 10^{-8}$	$2.8 \times 10^{-8}$	$7 \times 10^{-1}$	$6 \times 10^{-3}$	$3 \times 10^1$
114 In	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩以外の化合物	$2.3 \times 10^{-9}$	$3.0 \times 10^{-9}$	$9 \times 10^0$	$9 \times 10^{-2}$	$3 \times 10^2$
114 In	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩	$2.6 \times 10^{-9}$	$3.0 \times 10^{-9}$	$8 \times 10^0$	$9 \times 10^{-2}$	$3 \times 10^2$
114m In	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩以外の化合物	$1.1 \times 10^{-5}$	$4.1 \times 10^{-6}$	$2 \times 10^{-3}$	$1 \times 10^{-5}$	$2 \times 10^{-1}$
114m In	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩	$5.9 \times 10^{-6}$	$4.1 \times 10^{-6}$	$4 \times 10^{-3}$	$2 \times 10^{-5}$	$2 \times 10^{-1}$
115 In	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩以外の化合物	$4.5 \times 10^{-4}$	$3.2 \times 10^{-5}$	$5 \times 10^{-5}$	$3 \times 10^{-7}$	$3 \times 10^{-2}$
115 In	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩	$1.1 \times 10^{-4}$	$3.2 \times 10^{-5}$	$2 \times 10^{-4}$	$8 \times 10^{-7}$	$3 \times 10^{-2}$
115m In	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩以外の化合物	$4.5 \times 10^{-8}$	$8.6 \times 10^{-8}$	$5 \times 10^{-1}$	$5 \times 10^{-3}$	$9 \times 10^0$
115m In	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩	$8.7 \times 10^{-8}$	$8.6 \times 10^{-8}$	$2 \times 10^{-1}$	$2 \times 10^{-3}$	$9 \times 10^0$
116 In	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩以外の化合物	$4.8 \times 10^{-10}$	$1.1 \times 10^{-9}$	$4 \times 10^1$	$4 \times 10^{-1}$	$7 \times 10^2$
116 In	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩	$4.9 \times 10^{-10}$	$1.1 \times 10^{-9}$	$4 \times 10^1$	$4 \times 10^{-1}$	$7 \times 10^2$
116m In	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩以外の化合物	$5.5 \times 10^{-8}$	$6.4 \times 10^{-8}$	$4 \times 10^{-1}$	$4 \times 10^{-3}$	$1 \times 10^1$
116m In	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩	$8.0 \times 10^{-8}$	$6.4 \times 10^{-8}$	$3 \times 10^{-1}$	$3 \times 10^{-3}$	$1 \times 10^1$
117 In	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩以外の化合物	$2.8 \times 10^{-8}$	$3.1 \times 10^{-8}$	$7 \times 10^{-1}$	$8 \times 10^{-3}$	$3 \times 10^1$
117 In	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩	$4.8 \times 10^{-8}$	$3.1 \times 10^{-8}$	$4 \times 10^{-1}$	$4 \times 10^{-3}$	$3 \times 10^1$
117m In	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩以外の化合物	$5.5 \times 10^{-8}$	$1.2 \times 10^{-7}$	$4 \times 10^{-1}$	$4 \times 10^{-3}$	$7 \times 10^0$
117m In	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩	$1.1 \times 10^{-7}$	$1.2 \times 10^{-7}$	$2 \times 10^{-1}$	$2 \times 10^{-3}$	$7 \times 10^0$
118 In	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩以外の化合物	$1.8 \times 10^{-10}$	$5.2 \times 10^{-10}$	$1 \times 10^2$	$1 \times 10^0$	$2 \times 10^3$
118 In	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩	$1.8 \times 10^{-10}$	$5.2 \times 10^{-10}$	$1 \times 10^2$	$1 \times 10^0$	$2 \times 10^3$
119 In	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩以外の化合物	$4.7 \times 10^{-9}$	$5.4 \times 10^{-9}$	$4 \times 10^0$	$5 \times 10^{-2}$	$2 \times 10^2$
119 In	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩	$5.4 \times 10^{-9}$	$5.4 \times 10^{-9}$	$4 \times 10^0$	$4 \times 10^{-2}$	$2 \times 10^2$
119m In	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩以外の化合物	$1.8 \times 10^{-8}$	$4.7 \times 10^{-8}$	$1 \times 10^0$	$1 \times 10^{-2}$	$2 \times 10^1$
119m In	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩	$2.9 \times 10^{-8}$	$4.7 \times 10^{-8}$	$7 \times 10^{-1}$	$7 \times 10^{-3}$	$2 \times 10^1$
108 Sn	四価スズのリン酸塩、硫化物、酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩以外の化合物	$1.5 \times 10^{-8}$	$2.3 \times 10^{-8}$	$1 \times 10^0$	$1 \times 10^{-2}$	$4 \times 10^1$
108 Sn	四価スズのリン酸塩、硫化物、酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩	$2.0 \times 10^{-8}$	$2.3 \times 10^{-8}$	$1 \times 10^0$	$1 \times 10^{-2}$	$4 \times 10^1$
109 Sn	四価スズのリン酸塩、硫化物、酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩以外の化合物	$1.8 \times 10^{-8}$	$2.0 \times 10^{-8}$	$1 \times 10^0$	$1 \times 10^{-2}$	$4 \times 10^1$

	第一欄	第二欄	第三欄	第四欄	第五欄	第六欄
109 Sn	四価ス <sup>*</sup> のリン酸塩、硫化物、酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩	$2.3 \times 10^{-8}$	$2.0 \times 10^{-8}$	$9 \times 10^{-1}$	$1 \times 10^{-2}$	$4 \times 10^1$
110 Sn	四価ス <sup>*</sup> のリン酸塩、硫化物、酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩以外の化合物	$1.9 \times 10^{-7}$	$3.5 \times 10^{-7}$	$1 \times 10^{-1}$	$1 \times 10^{-3}$	$2 \times 10^0$
110 Sn	四価ス <sup>*</sup> のリン酸塩、硫化物、酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩	$2.6 \times 10^{-7}$	$3.5 \times 10^{-7}$	$8 \times 10^{-2}$	$7 \times 10^{-4}$	$2 \times 10^0$
111 Sn	四価ス <sup>*</sup> のリン酸塩、硫化物、酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩以外の化合物	$1.5 \times 10^{-8}$	$2.3 \times 10^{-8}$	$1 \times 10^0$	$1 \times 10^{-2}$	$4 \times 10^1$
111 Sn	四価ス <sup>*</sup> のリン酸塩、硫化物、酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩	$2.2 \times 10^{-8}$	$2.3 \times 10^{-8}$	$9 \times 10^{-1}$	$9 \times 10^{-3}$	$4 \times 10^1$
113 Sn	四価ス <sup>*</sup> のリン酸塩、硫化物、酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩以外の化合物	$7.9 \times 10^{-7}$	$7.3 \times 10^{-7}$	$3 \times 10^{-2}$	$2 \times 10^{-4}$	$1 \times 10^0$
113 Sn	四価ス <sup>*</sup> のリン酸塩、硫化物、酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩	$1.9 \times 10^{-6}$	$7.3 \times 10^{-7}$	$1 \times 10^{-2}$	$5 \times 10^{-5}$	$1 \times 10^0$
113m Sn	四価ス <sup>*</sup> のリン酸塩、硫化物、酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩以外の化合物	$3.0 \times 10^{-9}$	$3.3 \times 10^{-9}$	$7 \times 10^0$	$6 \times 10^{-2}$	$2 \times 10^2$
113m Sn	四価ス <sup>*</sup> のリン酸塩、硫化物、酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩	$5.3 \times 10^{-9}$	$3.3 \times 10^{-9}$	$4 \times 10^0$	$3 \times 10^{-2}$	$2 \times 10^2$
117m Sn	四価ス <sup>*</sup> のリン酸塩、硫化物、酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩以外の化合物	$3.9 \times 10^{-7}$	$7.1 \times 10^{-7}$	$5 \times 10^{-2}$	$4 \times 10^{-4}$	$1 \times 10^0$
117m Sn	四価ス <sup>*</sup> のリン酸塩、硫化物、酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩	$2.2 \times 10^{-6}$	$7.1 \times 10^{-7}$	$9 \times 10^{-3}$	$5 \times 10^{-5}$	$1 \times 10^0$
119m Sn	四価ス <sup>*</sup> のリン酸塩、硫化物、酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩以外の化合物	$3.6 \times 10^{-7}$	$3.4 \times 10^{-7}$	$6 \times 10^{-2}$	$4 \times 10^{-4}$	$2 \times 10^0$
119m Sn	四価ス <sup>*</sup> のリン酸塩、硫化物、酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩	$1.5 \times 10^{-6}$	$3.4 \times 10^{-7}$	$1 \times 10^{-2}$	$6 \times 10^{-5}$	$2 \times 10^0$
121 Sn	四価ス <sup>*</sup> のリン酸塩、硫化物、酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩以外の化合物	$1.0 \times 10^{-7}$	$2.3 \times 10^{-7}$	$2 \times 10^{-1}$	$2 \times 10^{-3}$	$4 \times 10^0$
121 Sn	四価ス <sup>*</sup> のリン酸塩、硫化物、酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩	$2.8 \times 10^{-7}$	$2.3 \times 10^{-7}$	$7 \times 10^{-2}$	$5 \times 10^{-4}$	$4 \times 10^0$
121m Sn	四価ス <sup>*</sup> のリン酸塩、硫化物、酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩以外の化合物	$9.7 \times 10^{-7}$	$3.8 \times 10^{-7}$	$2 \times 10^{-2}$	$1 \times 10^{-4}$	$2 \times 10^0$
121m Sn	四価ス <sup>*</sup> のリン酸塩、硫化物、酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩	$3.3 \times 10^{-6}$	$3.8 \times 10^{-7}$	$6 \times 10^{-3}$	$3 \times 10^{-5}$	$2 \times 10^0$
123 Sn	四価ス <sup>*</sup> のリン酸塩、硫化物、酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩以外の化合物	$1.6 \times 10^{-6}$	$2.1 \times 10^{-6}$	$1 \times 10^{-2}$	$9 \times 10^{-5}$	$4 \times 10^{-1}$
123 Sn	四価ス <sup>*</sup> のリン酸塩、硫化物、酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩	$5.6 \times 10^{-6}$	$2.1 \times 10^{-6}$	$4 \times 10^{-3}$	$2 \times 10^{-5}$	$4 \times 10^{-1}$
123m Sn	四価ス <sup>*</sup> のリン酸塩、硫化物、酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩以外の化合物	$2.4 \times 10^{-8}$	$3.8 \times 10^{-8}$	$9 \times 10^{-1}$	$9 \times 10^{-3}$	$2 \times 10^1$
123m Sn	四価ス <sup>*</sup> のリン酸塩、硫化物、酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩	$4.4 \times 10^{-8}$	$3.8 \times 10^{-8}$	$5 \times 10^{-1}$	$4 \times 10^{-3}$	$2 \times 10^1$
125 Sn	四価ス <sup>*</sup> のリン酸塩、硫化物、酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩以外の化合物	$1.3 \times 10^{-6}$	$3.1 \times 10^{-6}$	$2 \times 10^{-2}$	$1 \times 10^{-4}$	$3 \times 10^{-1}$

	第一欄	第二欄	第三欄	第四欄	第五欄	第六欄
125 Sn	四価Sn <sup>+</sup> のリン酸塩、硫化物、酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩	2.8 × 10 <sup>-6</sup>	3.1 × 10 <sup>-6</sup>	7 × 10 <sup>-3</sup>	4 × 10 <sup>-5</sup>	3 × 10 <sup>-1</sup>
125m Sn	四価Sn <sup>+</sup> のリン酸塩、硫化物、酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩以外の化合物	1.2 × 10 <sup>-8</sup>	2.2 × 10 <sup>-8</sup>	2 × 10 <sup>0</sup>	2 × 10 <sup>-2</sup>	4 × 10 <sup>1</sup>
125m Sn	四価Sn <sup>+</sup> のリン酸塩、硫化物、酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩	1.7 × 10 <sup>-8</sup>	2.2 × 10 <sup>-8</sup>	1 × 10 <sup>0</sup>	1 × 10 <sup>-2</sup>	4 × 10 <sup>1</sup>
126 Sn	四価Sn <sup>+</sup> のリン酸塩、硫化物、酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩以外の化合物	1.4 × 10 <sup>-5</sup>	4.7 × 10 <sup>-6</sup>	1 × 10 <sup>-3</sup>	1 × 10 <sup>-5</sup>	2 × 10 <sup>-1</sup>
126 Sn	四価Sn <sup>+</sup> のリン酸塩、硫化物、酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩	1.8 × 10 <sup>-5</sup>	4.7 × 10 <sup>-6</sup>	1 × 10 <sup>-3</sup>	4 × 10 <sup>-6</sup>	2 × 10 <sup>-1</sup>
127 Sn	四価Sn <sup>+</sup> のリン酸塩、硫化物、酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩以外の化合物	1.2 × 10 <sup>-7</sup>	2.0 × 10 <sup>-7</sup>	2 × 10 <sup>-1</sup>	2 × 10 <sup>-3</sup>	4 × 10 <sup>0</sup>
127 Sn	四価Sn <sup>+</sup> のリン酸塩、硫化物、酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩	2.0 × 10 <sup>-7</sup>	2.0 × 10 <sup>-7</sup>	1 × 10 <sup>-1</sup>	9 × 10 <sup>-4</sup>	4 × 10 <sup>0</sup>
128 Sn	四価Sn <sup>+</sup> のリン酸塩、硫化物、酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩以外の化合物	9.5 × 10 <sup>-8</sup>	1.5 × 10 <sup>-7</sup>	2 × 10 <sup>-1</sup>	2 × 10 <sup>-3</sup>	6 × 10 <sup>0</sup>
128 Sn	四価Sn <sup>+</sup> のリン酸塩、硫化物、酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩	1.5 × 10 <sup>-7</sup>	1.5 × 10 <sup>-7</sup>	1 × 10 <sup>-1</sup>	1 × 10 <sup>-3</sup>	6 × 10 <sup>0</sup>
115 Sb	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物、硫化物、硫酸塩及び硝酸塩以外の化合物	1.7 × 10 <sup>-8</sup>	2.4 × 10 <sup>-8</sup>	1 × 10 <sup>0</sup>	1 × 10 <sup>-2</sup>	4 × 10 <sup>1</sup>
115 Sb	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物、硫化物、硫酸塩及び硝酸塩	2.3 × 10 <sup>-8</sup>	2.4 × 10 <sup>-8</sup>	9 × 10 <sup>-1</sup>	9 × 10 <sup>-3</sup>	4 × 10 <sup>1</sup>
116 Sb	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物、硫化物、硫酸塩及び硝酸塩以外の化合物	1.8 × 10 <sup>-8</sup>	2.6 × 10 <sup>-8</sup>	1 × 10 <sup>0</sup>	1 × 10 <sup>-2</sup>	3 × 10 <sup>1</sup>
116 Sb	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物、硫化物、硫酸塩及び硝酸塩	2.3 × 10 <sup>-8</sup>	2.6 × 10 <sup>-8</sup>	9 × 10 <sup>-1</sup>	9 × 10 <sup>-3</sup>	3 × 10 <sup>1</sup>
116m Sb	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物、硫化物、硫酸塩及び硝酸塩以外の化合物	6.4 × 10 <sup>-8</sup>	6.7 × 10 <sup>-8</sup>	3 × 10 <sup>-1</sup>	4 × 10 <sup>-3</sup>	1 × 10 <sup>1</sup>
116m Sb	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物、硫化物、硫酸塩及び硝酸塩	8.5 × 10 <sup>-8</sup>	6.7 × 10 <sup>-8</sup>	2 × 10 <sup>-1</sup>	2 × 10 <sup>-3</sup>	1 × 10 <sup>1</sup>
117 Sb	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物、硫化物、硫酸塩及び硝酸塩以外の化合物	1.7 × 10 <sup>-8</sup>	1.8 × 10 <sup>-8</sup>	1 × 10 <sup>0</sup>	1 × 10 <sup>-2</sup>	5 × 10 <sup>1</sup>
117 Sb	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物、硫化物、硫酸塩及び硝酸塩	2.7 × 10 <sup>-8</sup>	1.8 × 10 <sup>-8</sup>	8 × 10 <sup>-1</sup>	7 × 10 <sup>-3</sup>	5 × 10 <sup>1</sup>
118 Sb	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物、硫化物、硫酸塩及び硝酸塩以外の化合物	5.5 × 10 <sup>-9</sup>	1.1 × 10 <sup>-8</sup>	4 × 10 <sup>0</sup>	4 × 10 <sup>-2</sup>	7 × 10 <sup>1</sup>
118 Sb	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物、硫化物、硫酸塩及び硝酸塩	6.6 × 10 <sup>-9</sup>	1.1 × 10 <sup>-8</sup>	3 × 10 <sup>0</sup>	3 × 10 <sup>-2</sup>	7 × 10 <sup>1</sup>
118m Sb	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物、硫化物、硫酸塩及び硝酸塩以外の化合物	1.9 × 10 <sup>-7</sup>	2.1 × 10 <sup>-7</sup>	1 × 10 <sup>-1</sup>	1 × 10 <sup>-3</sup>	4 × 10 <sup>0</sup>
118m Sb	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物、硫化物、硫酸塩及び硝酸塩	2.3 × 10 <sup>-7</sup>	2.1 × 10 <sup>-7</sup>	9 × 10 <sup>-2</sup>	1 × 10 <sup>-3</sup>	4 × 10 <sup>0</sup>
119 Sb	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物、硫化物、硫酸塩及び硝酸塩以外の化合物	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>
119 Sb	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物、硫化物、硫酸塩及び硝酸塩	5.9 × 10 <sup>-8</sup>	8.1 × 10 <sup>-8</sup>	4 × 10 <sup>-1</sup>	3 × 10 <sup>-3</sup>	1 × 10 <sup>1</sup>
120Sb (物理的半減期が5.76日のもの)	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物、硫化物、硫酸塩及び硝酸塩以外の化合物	9.8 × 10 <sup>-7</sup>	1.2 × 10 <sup>-6</sup>	2 × 10 <sup>-2</sup>	2 × 10 <sup>-4</sup>	7 × 10 <sup>-1</sup>

	第一欄	第二欄	第三欄	第四欄	第五欄	第六欄
<sup>120</sup> Sb (物理的半減期が5.76日のもの)	酸化物、水酸化物、珪酸化物、硫化物、硫酸塩及び硝酸塩	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>
<sup>120</sup> Sb (物理的半減期が0.265時間のもの)	酸化物、水酸化物、珪酸化物、硫化物、硫酸塩及び硝酸塩以外の化合物	8.5 × 10 <sup>-9</sup>	1.4 × 10 <sup>-8</sup>	2 × 10 <sup>0</sup>	3 × 10 <sup>-2</sup>	6 × 10 <sup>1</sup>
<sup>120</sup> Sb (物理的半減期が0.265時間のもの)	酸化物、水酸化物、珪酸化物、硫化物、硫酸塩及び硝酸塩	1.2 × 10 <sup>-8</sup>	1.4 × 10 <sup>-8</sup>	2 × 10 <sup>0</sup>	2 × 10 <sup>-2</sup>	6 × 10 <sup>1</sup>
<sup>122</sup> Sb	酸化物、水酸化物、珪酸化物、硫化物、硫酸塩及び硝酸塩以外の化合物	6.3 × 10 <sup>-7</sup>	1.7 × 10 <sup>-6</sup>	3 × 10 <sup>-2</sup>	3 × 10 <sup>-4</sup>	5 × 10 <sup>-1</sup>
<sup>122</sup> Sb	酸化物、水酸化物、珪酸化物、硫化物、硫酸塩及び硝酸塩	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>
<sup>124</sup> Sb	酸化物、水酸化物、珪酸化物、硫化物、硫酸塩及び硝酸塩以外の化合物	1.9 × 10 <sup>-6</sup>	2.5 × 10 <sup>-6</sup>	1 × 10 <sup>-2</sup>	9 × 10 <sup>-5</sup>	3 × 10 <sup>-1</sup>
<sup>124</sup> Sb	酸化物、水酸化物、珪酸化物、硫化物、硫酸塩及び硝酸塩	4.7 × 10 <sup>-6</sup>	2.5 × 10 <sup>-6</sup>	4 × 10 <sup>-3</sup>	2 × 10 <sup>-5</sup>	3 × 10 <sup>-1</sup>
<sup>124m</sup> Sb (物理的半減期が93秒のもの)	酸化物、水酸化物、珪酸化物、硫化物、硫酸塩及び硝酸塩以外の化合物	8.1 × 10 <sup>-10</sup>	6.8 × 10 <sup>-10</sup>	3 × 10 <sup>1</sup>	3 × 10 <sup>-1</sup>	1 × 10 <sup>3</sup>
<sup>124m</sup> Sb (物理的半減期が93秒のもの)	酸化物、水酸化物、珪酸化物、硫化物、硫酸塩及び硝酸塩	9.3 × 10 <sup>-10</sup>	6.8 × 10 <sup>-10</sup>	2 × 10 <sup>1</sup>	2 × 10 <sup>-1</sup>	1 × 10 <sup>3</sup>
<sup>124m</sup> Sb (物理的半減期が20.2分のもの)	酸化物、水酸化物、珪酸化物、硫化物、硫酸塩及び硝酸塩以外の化合物	5.3 × 10 <sup>-9</sup>	8.0 × 10 <sup>-9</sup>	4 × 10 <sup>0</sup>	4 × 10 <sup>-2</sup>	1 × 10 <sup>2</sup>
<sup>124m</sup> Sb (物理的半減期が20.2分のもの)	酸化物、水酸化物、珪酸化物、硫化物、硫酸塩及び硝酸塩	8.3 × 10 <sup>-9</sup>	8.0 × 10 <sup>-9</sup>	3 × 10 <sup>0</sup>	2 × 10 <sup>-2</sup>	1 × 10 <sup>2</sup>
<sup>125</sup> Sb	酸化物、水酸化物、珪酸化物、硫化物、硫酸塩及び硝酸塩以外の化合物	1.7 × 10 <sup>-6</sup>	1.1 × 10 <sup>-6</sup>	1 × 10 <sup>-2</sup>	9 × 10 <sup>-5</sup>	8 × 10 <sup>-1</sup>
<sup>125</sup> Sb	酸化物、水酸化物、珪酸化物、硫化物、硫酸塩及び硝酸塩	3.3 × 10 <sup>-6</sup>	1.1 × 10 <sup>-6</sup>	6 × 10 <sup>-3</sup>	3 × 10 <sup>-5</sup>	8 × 10 <sup>-1</sup>
<sup>126</sup> Sb	酸化物、水酸化物、珪酸化物、硫化物、硫酸塩及び硝酸塩以外の化合物	1.7 × 10 <sup>-6</sup>	2.4 × 10 <sup>-6</sup>	1 × 10 <sup>-2</sup>	1 × 10 <sup>-4</sup>	4 × 10 <sup>-1</sup>
<sup>126</sup> Sb	酸化物、水酸化物、珪酸化物、硫化物、硫酸塩及び硝酸塩	3.2 × 10 <sup>-6</sup>	2.4 × 10 <sup>-6</sup>	7 × 10 <sup>-3</sup>	4 × 10 <sup>-5</sup>	4 × 10 <sup>-1</sup>
<sup>126m</sup> Sb	酸化物、水酸化物、珪酸化物、硫化物、硫酸塩及び硝酸塩以外の化合物	2.3 × 10 <sup>-8</sup>	3.6 × 10 <sup>-8</sup>	9 × 10 <sup>-1</sup>	1 × 10 <sup>-2</sup>	2 × 10 <sup>1</sup>
<sup>126m</sup> Sb	酸化物、水酸化物、珪酸化物、硫化物、硫酸塩及び硝酸塩	3.3 × 10 <sup>-8</sup>	3.6 × 10 <sup>-8</sup>	6 × 10 <sup>-1</sup>	6 × 10 <sup>-3</sup>	2 × 10 <sup>1</sup>
<sup>127</sup> Sb	酸化物、水酸化物、珪酸化物、硫化物、硫酸塩及び硝酸塩以外の化合物	7.4 × 10 <sup>-7</sup>	1.7 × 10 <sup>-6</sup>	3 × 10 <sup>-2</sup>	3 × 10 <sup>-4</sup>	5 × 10 <sup>-1</sup>
<sup>127</sup> Sb	酸化物、水酸化物、珪酸化物、硫化物、硫酸塩及び硝酸塩	1.7 × 10 <sup>-6</sup>	1.7 × 10 <sup>-6</sup>	1 × 10 <sup>-2</sup>	7 × 10 <sup>-5</sup>	5 × 10 <sup>-1</sup>
<sup>128</sup> Sb (物理的半減期が9.01時間のもの)	酸化物、水酸化物、珪酸化物、硫化物、硫酸塩及び硝酸塩以外の化合物	4.6 × 10 <sup>-7</sup>	7.6 × 10 <sup>-7</sup>	5 × 10 <sup>-2</sup>	5 × 10 <sup>-4</sup>	1 × 10 <sup>0</sup>

	第一欄	第二欄	第三欄	第四欄	第五欄	第六欄
<sup>128</sup> Sb (物理的半減期が9.01時間のもの)	酸化物、水酸化物、珪酸化物、硫化物、硫酸塩及び硝酸塩	6.7 × 10 <sup>-7</sup>	7.6 × 10 <sup>-7</sup>	3 × 10 <sup>-2</sup>	3 × 10 <sup>-4</sup>	1 × 10 <sup>0</sup>
<sup>128</sup> Sb (物理的半減期が0.173時間のもの)	酸化物、水酸化物、珪酸化物、硫化物、硫酸塩及び硝酸塩以外の化合物	1.9 × 10 <sup>-8</sup>	3.3 × 10 <sup>-8</sup>	1 × 10 <sup>0</sup>	1 × 10 <sup>-2</sup>	3 × 10 <sup>1</sup>
<sup>128</sup> Sb (物理的半減期が0.173時間のもの)	酸化物、水酸化物、珪酸化物、硫化物、硫酸塩及び硝酸塩	2.6 × 10 <sup>-8</sup>	3.3 × 10 <sup>-8</sup>	8 × 10 <sup>-1</sup>	8 × 10 <sup>-3</sup>	3 × 10 <sup>1</sup>
<sup>129</sup> Sb	酸化物、水酸化物、珪酸化物、硫化物、硫酸塩及び硝酸塩以外の化合物	2.0 × 10 <sup>-7</sup>	4.2 × 10 <sup>-7</sup>	1 × 10 <sup>-1</sup>	1 × 10 <sup>-3</sup>	2 × 10 <sup>0</sup>
<sup>129</sup> Sb	酸化物、水酸化物、珪酸化物、硫化物、硫酸塩及び硝酸塩	3.5 × 10 <sup>-7</sup>	4.2 × 10 <sup>-7</sup>	6 × 10 <sup>-2</sup>	5 × 10 <sup>-4</sup>	2 × 10 <sup>0</sup>
<sup>130</sup> Sb	酸化物、水酸化物、珪酸化物、硫化物、硫酸塩及び硝酸塩以外の化合物	6.3 × 10 <sup>-8</sup>	9.1 × 10 <sup>-8</sup>	3 × 10 <sup>-1</sup>	3 × 10 <sup>-3</sup>	9 × 10 <sup>0</sup>
<sup>130</sup> Sb	酸化物、水酸化物、珪酸化物、硫化物、硫酸塩及び硝酸塩	9.1 × 10 <sup>-8</sup>	9.1 × 10 <sup>-8</sup>	2 × 10 <sup>-1</sup>	2 × 10 <sup>-3</sup>	9 × 10 <sup>0</sup>
<sup>131</sup> Sb	酸化物、水酸化物、珪酸化物、硫化物、硫酸塩及び硝酸塩以外の化合物	5.9 × 10 <sup>-8</sup>	1.0 × 10 <sup>-7</sup>	4 × 10 <sup>-1</sup>	3 × 10 <sup>-3</sup>	8 × 10 <sup>0</sup>
<sup>131</sup> Sb	酸化物、水酸化物、珪酸化物、硫化物、硫酸塩及び硝酸塩	8.3 × 10 <sup>-8</sup>	1.0 × 10 <sup>-7</sup>	3 × 10 <sup>-1</sup>	3 × 10 <sup>-3</sup>	8 × 10 <sup>0</sup>
<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>0</sup>
<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>0</sup>
<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 × 10 <sup>-6</sup>	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 × 10 <sup>-6</sup>	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>0</sup>
<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>0</sup>
<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 × 10 <sup>-7</sup>	3 × 10 <sup>-2</sup>	3 × 10 <sup>-4</sup>	1 × 10 <sup>0</sup>
<sup>119m</sup> Te	酸化物、水酸化物及び硝酸塩	7.3 × 10 <sup>-7</sup>	7.3 × 10 <sup>-7</sup>	3 × 10 <sup>-2</sup>	2 × 10 <sup>-4</sup>	1 × 10 <sup>0</sup>
<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>0</sup>
<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>0</sup>
<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>



	第一欄	第二欄	第三欄	第四欄	第五欄	第六欄
123 Te	酸化物、水酸化物及び硝酸塩	$2.8 \times 10^{-6}$	$4.4 \times 10^{-6}$	$7 \times 10^{-3}$	$7 \times 10^{-5}$	$2 \times 10^{-1}$
123m Te	蒸気	$2.9 \times 10^{-6}$		$7 \times 10^{-3}$	$4 \times 10^{-5}$	
123m Te	酸化物、水酸化物及び硝酸塩以外の化合物	$1.2 \times 10^{-6}$	$1.4 \times 10^{-6}$	$2 \times 10^{-2}$	$1 \times 10^{-4}$	$6 \times 10^{-1}$
123m Te	酸化物、水酸化物及び硝酸塩	$3.4 \times 10^{-6}$	$1.4 \times 10^{-6}$	$6 \times 10^{-3}$	$3 \times 10^{-5}$	$6 \times 10^{-1}$
125m Te	蒸気	$1.5 \times 10^{-6}$		$1 \times 10^{-2}$	$7 \times 10^{-5}$	
125m Te	酸化物、水酸化物及び硝酸塩以外の化合物	$6.7 \times 10^{-7}$	$8.7 \times 10^{-7}$	$3 \times 10^{-2}$	$2 \times 10^{-4}$	$9 \times 10^{-1}$
125m Te	酸化物、水酸化物及び硝酸塩	$2.9 \times 10^{-6}$	$8.7 \times 10^{-7}$	$7 \times 10^{-3}$	$4 \times 10^{-5}$	$9 \times 10^{-1}$
127 Te	蒸気	$7.7 \times 10^{-8}$		$3 \times 10^{-1}$	$2 \times 10^{-3}$	
127 Te	酸化物、水酸化物及び硝酸塩以外の化合物	$7.2 \times 10^{-8}$	$1.7 \times 10^{-7}$	$3 \times 10^{-1}$	$3 \times 10^{-3}$	$5 \times 10^0$
127 Te	酸化物、水酸化物及び硝酸塩	$1.8 \times 10^{-7}$	$1.7 \times 10^{-7}$	$1 \times 10^{-1}$	$9 \times 10^{-4}$	$5 \times 10^0$
127m Te	蒸気	$4.6 \times 10^{-6}$		$5 \times 10^{-3}$	$2 \times 10^{-5}$	
127m Te	酸化物、水酸化物及び硝酸塩以外の化合物	$2.0 \times 10^{-6}$	$2.3 \times 10^{-6}$	$1 \times 10^{-2}$	$7 \times 10^{-5}$	$3 \times 10^{-1}$
127m Te	酸化物、水酸化物及び硝酸塩	$6.2 \times 10^{-6}$	$2.3 \times 10^{-6}$	$3 \times 10^{-3}$	$2 \times 10^{-5}$	$3 \times 10^{-1}$
129 Te	蒸気	$3.7 \times 10^{-8}$		$6 \times 10^{-1}$	$3 \times 10^{-3}$	
129 Te	酸化物、水酸化物及び硝酸塩以外の化合物	$2.9 \times 10^{-8}$	$6.3 \times 10^{-8}$	$7 \times 10^{-1}$	$7 \times 10^{-3}$	$1 \times 10^1$
129 Te	酸化物、水酸化物及び硝酸塩	$5.7 \times 10^{-8}$	$6.3 \times 10^{-8}$	$4 \times 10^{-1}$	$3 \times 10^{-3}$	$1 \times 10^1$
129m Te	蒸気	$3.7 \times 10^{-6}$		$6 \times 10^{-3}$	$3 \times 10^{-5}$	
129m Te	酸化物、水酸化物及び硝酸塩以外の化合物	$1.8 \times 10^{-6}$	$3.0 \times 10^{-6}$	$1 \times 10^{-2}$	$8 \times 10^{-5}$	$3 \times 10^{-1}$
129m Te	酸化物、水酸化物及び硝酸塩	$5.4 \times 10^{-6}$	$3.0 \times 10^{-6}$	$4 \times 10^{-3}$	$2 \times 10^{-5}$	$3 \times 10^{-1}$
131 Te	蒸気	$6.8 \times 10^{-8}$		$3 \times 10^{-1}$	$2 \times 10^{-3}$	
131 Te	酸化物、水酸化物及び硝酸塩以外の化合物	$4.6 \times 10^{-8}$	$8.7 \times 10^{-8}$	$5 \times 10^{-1}$	$5 \times 10^{-3}$	$9 \times 10^0$
131 Te	酸化物、水酸化物及び硝酸塩	$6.1 \times 10^{-8}$	$8.7 \times 10^{-8}$	$3 \times 10^{-1}$	$4 \times 10^{-3}$	$9 \times 10^0$
131m Te	蒸気	$2.4 \times 10^{-6}$		$9 \times 10^{-3}$	$4 \times 10^{-5}$	
131m Te	酸化物、水酸化物及び硝酸塩以外の化合物	$1.2 \times 10^{-6}$	$1.9 \times 10^{-6}$	$2 \times 10^{-2}$	$1 \times 10^{-4}$	$4 \times 10^{-1}$
131m Te	酸化物、水酸化物及び硝酸塩	$1.6 \times 10^{-6}$	$1.9 \times 10^{-6}$	$1 \times 10^{-2}$	$1 \times 10^{-4}$	$4 \times 10^{-1}$
132 Te	蒸気	$5.1 \times 10^{-6}$		$4 \times 10^{-3}$	$2 \times 10^{-5}$	
132 Te	酸化物、水酸化物及び硝酸塩以外の化合物	$2.4 \times 10^{-6}$	$3.7 \times 10^{-6}$	$9 \times 10^{-3}$	$6 \times 10^{-5}$	$2 \times 10^{-1}$
132 Te	酸化物、水酸化物及び硝酸塩	$3.0 \times 10^{-6}$	$3.7 \times 10^{-6}$	$7 \times 10^{-3}$	$6 \times 10^{-5}$	$2 \times 10^{-1}$
133 Te	蒸気	$5.6 \times 10^{-8}$		$4 \times 10^{-1}$	$2 \times 10^{-3}$	
133 Te	酸化物、水酸化物及び硝酸塩以外の化合物	$3.8 \times 10^{-8}$	$7.2 \times 10^{-8}$	$5 \times 10^{-1}$	$5 \times 10^{-3}$	$1 \times 10^1$
133 Te	酸化物、水酸化物及び硝酸塩	$4.4 \times 10^{-8}$	$7.2 \times 10^{-8}$	$5 \times 10^{-1}$	$6 \times 10^{-3}$	$1 \times 10^1$
133m Te	蒸気	$2.2 \times 10^{-7}$		$9 \times 10^{-2}$	$5 \times 10^{-4}$	
133m Te	酸化物、水酸化物及び硝酸塩以外の化合物	$1.2 \times 10^{-7}$	$2.8 \times 10^{-7}$	$2 \times 10^{-1}$	$1 \times 10^{-3}$	$3 \times 10^0$
133m Te	酸化物、水酸化物及び硝酸塩	$1.9 \times 10^{-7}$	$2.8 \times 10^{-7}$	$1 \times 10^{-1}$	$1 \times 10^{-3}$	$3 \times 10^0$
134 Te	蒸気	$8.4 \times 10^{-8}$		$2 \times 10^{-1}$	$1 \times 10^{-3}$	
134 Te	酸化物、水酸化物及び硝酸塩以外の化合物	$8.3 \times 10^{-8}$	$1.1 \times 10^{-7}$	$3 \times 10^{-1}$	$2 \times 10^{-3}$	$7 \times 10^0$
134 Te	酸化物、水酸化物及び硝酸塩	$1.1 \times 10^{-7}$	$1.1 \times 10^{-7}$	$2 \times 10^{-1}$	$2 \times 10^{-3}$	$7 \times 10^0$
118 I	蒸気	$1.7 \times 10^{-7}$		$1 \times 10^{-1}$	$6 \times 10^{-4}$	
118 I	ヨ化メル	$9.9 \times 10^{-8}$		$2 \times 10^{-1}$	$1 \times 10^{-3}$	
118 I	ヨ化メル以外の化合物	$9.0 \times 10^{-8}$	$2.0 \times 10^{-7}$	$2 \times 10^{-1}$	$2 \times 10^{-3}$	$4 \times 10^0$
119 I	蒸気	$5.6 \times 10^{-8}$		$4 \times 10^{-1}$	$2 \times 10^{-3}$	
119 I	ヨ化メル	$1.7 \times 10^{-8}$		$1 \times 10^0$	$6 \times 10^{-3}$	

	第一欄	第二欄	第三欄	第四欄	第五欄	第六欄
119	硝化剤以外の化合物	$2.6 \times 10^{-8}$	$4.6 \times 10^{-8}$	$8 \times 10^{-1}$	$7 \times 10^{-3}$	$2 \times 10^1$
120	蒸気	$3.0 \times 10^{-7}$		$7 \times 10^{-2}$	$4 \times 10^{-4}$	
120	硝化剤	$2.0 \times 10^{-7}$		$1 \times 10^{-1}$	$5 \times 10^{-4}$	
120	硝化剤以外の化合物	$1.9 \times 10^{-7}$	$3.4 \times 10^{-7}$	$1 \times 10^{-1}$	$1 \times 10^{-3}$	$2 \times 10^0$
120m	蒸気	$1.8 \times 10^{-7}$		$1 \times 10^{-1}$	$6 \times 10^{-4}$	
120m	硝化剤	$1.0 \times 10^{-7}$		$2 \times 10^{-1}$	$1 \times 10^{-3}$	
120m	硝化剤以外の化合物	$1.4 \times 10^{-7}$	$2.1 \times 10^{-7}$	$1 \times 10^{-1}$	$1 \times 10^{-3}$	$4 \times 10^0$
121	蒸気	$8.6 \times 10^{-8}$		$2 \times 10^{-1}$	$1 \times 10^{-3}$	
121	硝化剤	$5.6 \times 10^{-8}$		$4 \times 10^{-1}$	$2 \times 10^{-3}$	
121	硝化剤以外の化合物	$3.9 \times 10^{-8}$	$8.2 \times 10^{-8}$	$5 \times 10^{-1}$	$4 \times 10^{-3}$	$1 \times 10^1$
122	蒸気	$1.8 \times 10^{-8}$		$1 \times 10^0$	$7 \times 10^{-3}$	
122	硝化剤	$1.1 \times 10^{-9}$		$2 \times 10^1$	$1 \times 10^{-1}$	
122	硝化剤以外の化合物	$6.1 \times 10^{-9}$	$1.3 \times 10^{-8}$	$3 \times 10^0$	$3 \times 10^{-2}$	$6 \times 10^1$
123	蒸気	$2.1 \times 10^{-7}$		$1 \times 10^{-1}$	$5 \times 10^{-4}$	
123	硝化剤	$1.5 \times 10^{-7}$		$1 \times 10^{-1}$	$7 \times 10^{-4}$	
123	硝化剤以外の化合物	$1.1 \times 10^{-7}$	$2.1 \times 10^{-7}$	$2 \times 10^{-1}$	$1 \times 10^{-3}$	$4 \times 10^0$
124	蒸気	$1.2 \times 10^{-5}$		$2 \times 10^{-3}$	$9 \times 10^{-6}$	
124	硝化剤	$9.2 \times 10^{-6}$		$2 \times 10^{-3}$	$1 \times 10^{-5}$	
124	硝化剤以外の化合物	$6.3 \times 10^{-6}$	$1.3 \times 10^{-5}$	$3 \times 10^{-3}$	$2 \times 10^{-5}$	$6 \times 10^{-2}$
125	蒸気	$1.4 \times 10^{-5}$		$1 \times 10^{-3}$	$8 \times 10^{-6}$	
125	硝化剤	$1.1 \times 10^{-5}$		$2 \times 10^{-3}$	$1 \times 10^{-5}$	
125	硝化剤以外の化合物	$7.3 \times 10^{-6}$	$1.5 \times 10^{-5}$	$3 \times 10^{-3}$	$2 \times 10^{-5}$	$6 \times 10^{-2}$
126	蒸気	$2.6 \times 10^{-5}$		$8 \times 10^{-4}$	$4 \times 10^{-6}$	
126	硝化剤	$2.0 \times 10^{-5}$		$1 \times 10^{-3}$	$5 \times 10^{-6}$	
126	硝化剤以外の化合物	$1.4 \times 10^{-5}$	$2.9 \times 10^{-5}$	$1 \times 10^{-3}$	$1 \times 10^{-5}$	$3 \times 10^{-2}$
128	蒸気	$6.5 \times 10^{-8}$		$3 \times 10^{-1}$	$2 \times 10^{-3}$	
128	硝化剤	$1.3 \times 10^{-8}$		$2 \times 10^0$	$8 \times 10^{-3}$	
128	硝化剤以外の化合物	$2.2 \times 10^{-8}$	$4.6 \times 10^{-8}$	$9 \times 10^{-1}$	$9 \times 10^{-3}$	$2 \times 10^1$
129	蒸気	$9.6 \times 10^{-5}$		$2 \times 10^{-4}$	$1 \times 10^{-6}$	
129	硝化剤	$7.4 \times 10^{-5}$		$3 \times 10^{-4}$	$2 \times 10^{-6}$	
129	硝化剤以外の化合物	$5.1 \times 10^{-5}$	$1.1 \times 10^{-4}$	$4 \times 10^{-4}$	$3 \times 10^{-6}$	$9 \times 10^{-3}$
130	蒸気	$1.9 \times 10^{-6}$		$1 \times 10^{-2}$	$6 \times 10^{-5}$	
130	硝化剤	$1.4 \times 10^{-6}$		$1 \times 10^{-2}$	$7 \times 10^{-5}$	
130	硝化剤以外の化合物	$9.6 \times 10^{-7}$	$2.0 \times 10^{-6}$	$2 \times 10^{-2}$	$2 \times 10^{-4}$	$4 \times 10^{-1}$
131	蒸気	$2.0 \times 10^{-5}$		$1 \times 10^{-3}$	$5 \times 10^{-6}$	
131	硝化剤	$1.5 \times 10^{-5}$		$1 \times 10^{-3}$	$7 \times 10^{-6}$	
131	硝化剤以外の化合物	$1.1 \times 10^{-5}$	$2.2 \times 10^{-5}$	$2 \times 10^{-3}$	$1 \times 10^{-5}$	$4 \times 10^{-2}$
132	蒸気	$3.1 \times 10^{-7}$		$7 \times 10^{-2}$	$4 \times 10^{-4}$	
132	硝化剤	$1.9 \times 10^{-7}$		$1 \times 10^{-1}$	$6 \times 10^{-4}$	
132	硝化剤以外の化合物	$2.0 \times 10^{-7}$	$2.9 \times 10^{-7}$	$1 \times 10^{-1}$	$1 \times 10^{-3}$	$3 \times 10^0$
132m	蒸気	$2.7 \times 10^{-7}$		$8 \times 10^{-2}$	$4 \times 10^{-4}$	
132m	硝化剤	$1.6 \times 10^{-7}$		$1 \times 10^{-1}$	$6 \times 10^{-4}$	
132m	硝化剤以外の化合物	$1.1 \times 10^{-7}$	$2.2 \times 10^{-7}$	$2 \times 10^{-1}$	$1 \times 10^{-3}$	$3 \times 10^0$
133	蒸気	$4.0 \times 10^{-6}$		$5 \times 10^{-3}$	$3 \times 10^{-5}$	
133	硝化剤	$3.1 \times 10^{-6}$		$7 \times 10^{-3}$	$3 \times 10^{-5}$	
133	硝化剤以外の化合物	$2.1 \times 10^{-6}$	$4.3 \times 10^{-6}$	$1 \times 10^{-2}$	$7 \times 10^{-5}$	$2 \times 10^{-1}$

	第一欄	第二欄	第三欄	第四欄	第五欄	第六欄
134	蒸気	$1.5 \times 10^{-7}$		$1 \times 10^{-1}$	$8 \times 10^{-4}$	
134	ヨ化メチル	$5.0 \times 10^{-8}$		$4 \times 10^{-1}$	$2 \times 10^{-3}$	
134	ヨ化メチル以外の化合物	$7.9 \times 10^{-8}$	$1.1 \times 10^{-7}$	$3 \times 10^{-1}$	$2 \times 10^{-3}$	$8 \times 10^0$
135	蒸気	$9.2 \times 10^{-7}$		$2 \times 10^{-2}$	$1 \times 10^{-4}$	
135	ヨ化メチル	$6.8 \times 10^{-7}$		$3 \times 10^{-2}$	$2 \times 10^{-4}$	
135	ヨ化メチル以外の化合物	$4.6 \times 10^{-7}$	$9.3 \times 10^{-7}$	$5 \times 10^{-2}$	$3 \times 10^{-4}$	$8 \times 10^{-1}$
120 Xe	{サブマージョン}			$4 \times 10^{-1}$	$2 \times 10^{-3}$	
121 Xe	{サブマージョン}			$8 \times 10^{-2}$	$4 \times 10^{-4}$	
122 Xe	{サブマージョン}			$3 \times 10^0$	$1 \times 10^{-2}$	
123 Xe	{サブマージョン}			$3 \times 10^{-1}$	$1 \times 10^{-3}$	
125 Xe	{サブマージョン}			$6 \times 10^{-1}$	$3 \times 10^{-3}$	
125m Xe	{サブマージョン}			$2 \times 10^0$	$7 \times 10^{-3}$	
127 Xe	{サブマージョン}			$6 \times 10^{-1}$	$3 \times 10^{-3}$	
127m Xe	{サブマージョン}			$1 \times 10^0$	$5 \times 10^{-3}$	
129m Xe	{サブマージョン}			$7 \times 10^0$	$3 \times 10^{-2}$	
131m Xe	{サブマージョン}			$2 \times 10^1$	$9 \times 10^{-2}$	
133m Xe	{サブマージョン}			$5 \times 10^0$	$2 \times 10^{-2}$	
133 Xe	{サブマージョン}			$5 \times 10^0$	$2 \times 10^{-2}$	
135m Xe	{サブマージョン}			$4 \times 10^{-1}$	$2 \times 10^{-3}$	
135 Xe	{サブマージョン}			$6 \times 10^{-1}$	$3 \times 10^{-3}$	
137 Xe	{サブマージョン}			$6 \times 10^{-1}$	$3 \times 10^{-3}$	
138 Xe	{サブマージョン}			$1 \times 10^{-1}$	$6 \times 10^{-4}$	
139 Xe	{サブマージョン}			$1 \times 10^{-1}$	$6 \times 10^{-4}$	
124 Cs	すべての化合物	$1.3 \times 10^{-9}$	$3.6 \times 10^{-9}$	$2 \times 10^1$	$2 \times 10^{-1}$	$2 \times 10^2$
125 Cs	すべての化合物	$2.3 \times 10^{-8}$	$3.5 \times 10^{-8}$	$9 \times 10^{-1}$	$1 \times 10^{-2}$	$2 \times 10^1$
126 Cs	すべての化合物	$3.5 \times 10^{-9}$	$8.3 \times 10^{-9}$	$6 \times 10^0$	$6 \times 10^{-2}$	$1 \times 10^2$
127 Cs	すべての化合物	$4.0 \times 10^{-8}$	$2.4 \times 10^{-8}$	$5 \times 10^{-1}$	$6 \times 10^{-3}$	$4 \times 10^1$
128 Cs	すべての化合物	$5.7 \times 10^{-9}$	$1.1 \times 10^{-8}$	$4 \times 10^0$	$4 \times 10^{-2}$	$7 \times 10^1$
129 Cs	すべての化合物	$8.1 \times 10^{-8}$	$6.0 \times 10^{-8}$	$3 \times 10^{-1}$	$3 \times 10^{-3}$	$1 \times 10^1$
130 Cs	すべての化合物	$1.5 \times 10^{-8}$	$2.8 \times 10^{-8}$	$1 \times 10^0$	$1 \times 10^{-2}$	$3 \times 10^1$
131 Cs	すべての化合物	$4.5 \times 10^{-8}$	$5.8 \times 10^{-8}$	$5 \times 10^{-1}$	$4 \times 10^{-3}$	$2 \times 10^1$
132 Cs	すべての化合物	$3.8 \times 10^{-7}$	$5.0 \times 10^{-7}$	$5 \times 10^{-2}$	$5 \times 10^{-4}$	$2 \times 10^0$
134 Cs	すべての化合物	$9.6 \times 10^{-6}$	$1.9 \times 10^{-5}$	$2 \times 10^{-3}$	$2 \times 10^{-5}$	$6 \times 10^{-2}$
134m Cs	すべての化合物	$2.6 \times 10^{-8}$	$2.0 \times 10^{-8}$	$8 \times 10^{-1}$	$8 \times 10^{-3}$	$4 \times 10^1$
135 Cs	すべての化合物	$9.9 \times 10^{-7}$	$2.0 \times 10^{-6}$	$2 \times 10^{-2}$	$2 \times 10^{-4}$	$6 \times 10^{-1}$
135m Cs	すべての化合物	$2.4 \times 10^{-8}$	$1.9 \times 10^{-8}$	$9 \times 10^{-1}$	$1 \times 10^{-2}$	$5 \times 10^1$
136 Cs	すべての化合物	$1.9 \times 10^{-6}$	$3.0 \times 10^{-6}$	$1 \times 10^{-2}$	$1 \times 10^{-4}$	$3 \times 10^{-1}$
137 Cs	すべての化合物	$6.7 \times 10^{-6}$	$1.3 \times 10^{-5}$	$3 \times 10^{-3}$	$3 \times 10^{-5}$	$9 \times 10^{-2}$
138 Cs	すべての化合物	$4.6 \times 10^{-8}$	$9.2 \times 10^{-8}$	$5 \times 10^{-1}$	$5 \times 10^{-3}$	$9 \times 10^0$
139 Cs	すべての化合物	$1.8 \times 10^{-8}$	$5.2 \times 10^{-8}$	$1 \times 10^0$	$1 \times 10^{-2}$	$2 \times 10^1$
124 Ba	すべての化合物	$2.8 \times 10^{-8}$	$6.9 \times 10^{-8}$	$7 \times 10^{-1}$	$7 \times 10^{-3}$	$1 \times 10^1$
126 Ba	すべての化合物	$1.2 \times 10^{-7}$	$2.6 \times 10^{-7}$	$2 \times 10^{-1}$	$2 \times 10^{-3}$	$3 \times 10^0$
127 Ba	すべての化合物	$1.4 \times 10^{-8}$	$2.5 \times 10^{-8}$	$1 \times 10^0$	$1 \times 10^{-2}$	$3 \times 10^1$
128 Ba	すべての化合物	$1.3 \times 10^{-6}$	$2.7 \times 10^{-6}$	$2 \times 10^{-2}$	$2 \times 10^{-4}$	$3 \times 10^{-1}$
129 Ba	すべての化合物	$3.6 \times 10^{-8}$	$5.2 \times 10^{-8}$	$6 \times 10^{-1}$	$6 \times 10^{-3}$	$2 \times 10^1$
129m Ba	すべての化合物	$7.6 \times 10^{-8}$	$7.8 \times 10^{-8}$	$3 \times 10^{-1}$	$3 \times 10^{-3}$	$1 \times 10^1$

	第一欄	第二欄	第三欄	第四欄	第五欄	第六欄
131 Ba	すべての化合物	$3.5 \times 10^{-7}$	$4.5 \times 10^{-7}$	$6 \times 10^{-2}$	$5 \times 10^{-4}$	$2 \times 10^0$
131m Ba	すべての化合物	$6.4 \times 10^{-9}$	$4.9 \times 10^{-9}$	$3 \times 10^0$	$3 \times 10^{-2}$	$2 \times 10^2$
133 Ba	すべての化合物	$1.8 \times 10^{-6}$	$1.0 \times 10^{-6}$	$1 \times 10^{-2}$	$7 \times 10^{-5}$	$5 \times 10^{-1}$
133m Ba	すべての化合物	$2.8 \times 10^{-7}$	$5.5 \times 10^{-7}$	$7 \times 10^{-2}$	$7 \times 10^{-4}$	$2 \times 10^0$
135m Ba	すべての化合物	$2.3 \times 10^{-7}$	$4.5 \times 10^{-7}$	$9 \times 10^{-2}$	$8 \times 10^{-4}$	$2 \times 10^0$
137m Ba	すべての化合物	$1.0 \times 10^{-9}$	$1.0 \times 10^{-9}$	$2 \times 10^1$	$2 \times 10^{-1}$	$8 \times 10^2$
139 Ba	すべての化合物	$5.5 \times 10^{-8}$	$1.2 \times 10^{-7}$	$4 \times 10^{-1}$	$3 \times 10^{-3}$	$7 \times 10^0$
140 Ba	すべての化合物	$1.6 \times 10^{-6}$	$2.5 \times 10^{-6}$	$1 \times 10^{-2}$	$1 \times 10^{-4}$	$3 \times 10^{-1}$
141 Ba	すべての化合物	$3.5 \times 10^{-8}$	$7.0 \times 10^{-8}$	$6 \times 10^{-1}$	$6 \times 10^{-3}$	$1 \times 10^1$
142 Ba	すべての化合物	$2.7 \times 10^{-8}$	$3.5 \times 10^{-8}$	$8 \times 10^{-1}$	$8 \times 10^{-3}$	$2 \times 10^1$
129 La	酸化物及び水酸化物以外の化合物	$1.5 \times 10^{-8}$	$2.7 \times 10^{-8}$	$1 \times 10^0$	$1 \times 10^{-2}$	$3 \times 10^1$
129 La	酸化物及び水酸化物	$2.1 \times 10^{-8}$	$2.7 \times 10^{-8}$	$1 \times 10^0$	$1 \times 10^{-2}$	$3 \times 10^1$
130 La	酸化物及び水酸化物以外の化合物	$1.6 \times 10^{-8}$	$3.3 \times 10^{-8}$	$1 \times 10^0$	$1 \times 10^{-2}$	$3 \times 10^1$
130 La	酸化物及び水酸化物	$2.0 \times 10^{-8}$	$3.3 \times 10^{-8}$	$1 \times 10^0$	$1 \times 10^{-2}$	$3 \times 10^1$
131 La	酸化物及び水酸化物以外の化合物	$2.4 \times 10^{-8}$	$3.5 \times 10^{-8}$	$9 \times 10^{-1}$	$9 \times 10^{-3}$	$2 \times 10^1$
131 La	酸化物及び水酸化物	$3.6 \times 10^{-8}$	$3.5 \times 10^{-8}$	$6 \times 10^{-1}$	$5 \times 10^{-3}$	$2 \times 10^1$
132 La	酸化物及び水酸化物以外の化合物	$2.0 \times 10^{-7}$	$3.9 \times 10^{-7}$	$1 \times 10^{-1}$	$1 \times 10^{-3}$	$2 \times 10^0$
132 La	酸化物及び水酸化物	$2.8 \times 10^{-7}$	$3.9 \times 10^{-7}$	$7 \times 10^{-2}$	$7 \times 10^{-4}$	$2 \times 10^0$
132m La	酸化物及び水酸化物以外の化合物	$2.3 \times 10^{-8}$	$3.6 \times 10^{-8}$	$9 \times 10^{-1}$	$9 \times 10^{-3}$	$2 \times 10^1$
132m La	酸化物及び水酸化物	$3.3 \times 10^{-8}$	$3.6 \times 10^{-8}$	$6 \times 10^{-1}$	$6 \times 10^{-3}$	$2 \times 10^1$
133 La	酸化物及び水酸化物以外の化合物	$2.7 \times 10^{-8}$	$4.6 \times 10^{-8}$	$8 \times 10^{-1}$	$8 \times 10^{-3}$	$2 \times 10^1$
133 La	酸化物及び水酸化物	$3.7 \times 10^{-8}$	$4.6 \times 10^{-8}$	$6 \times 10^{-1}$	$5 \times 10^{-3}$	$2 \times 10^1$
134 La	酸化物及び水酸化物以外の化合物	$7.5 \times 10^{-9}$	$1.6 \times 10^{-8}$	$3 \times 10^0$	$3 \times 10^{-2}$	$5 \times 10^1$
134 La	酸化物及び水酸化物	$9.7 \times 10^{-9}$	$1.6 \times 10^{-8}$	$2 \times 10^0$	$2 \times 10^{-2}$	$5 \times 10^1$
135 La	酸化物及び水酸化物以外の化合物	$2.0 \times 10^{-8}$	$3.0 \times 10^{-8}$	$1 \times 10^0$	$1 \times 10^{-2}$	$3 \times 10^1$
135 La	酸化物及び水酸化物	$2.5 \times 10^{-8}$	$3.0 \times 10^{-8}$	$8 \times 10^{-1}$	$8 \times 10^{-3}$	$3 \times 10^1$
136 La	酸化物及び水酸化物以外の化合物	$5.6 \times 10^{-9}$	$9.6 \times 10^{-9}$	$4 \times 10^0$	$4 \times 10^{-2}$	$9 \times 10^1$
136 La	酸化物及び水酸化物	$7.6 \times 10^{-9}$	$9.6 \times 10^{-9}$	$3 \times 10^0$	$3 \times 10^{-2}$	$9 \times 10^1$
137 La	酸化物及び水酸化物以外の化合物	$1.0 \times 10^{-5}$	$8.1 \times 10^{-8}$	$2 \times 10^{-3}$	$2 \times 10^{-5}$	$1 \times 10^1$
137 La	酸化物及び水酸化物	$2.3 \times 10^{-6}$	$8.1 \times 10^{-8}$	$9 \times 10^{-3}$	$4 \times 10^{-5}$	$1 \times 10^1$
138 La	酸化物及び水酸化物以外の化合物	$1.8 \times 10^{-4}$	$1.1 \times 10^{-6}$	$1 \times 10^{-4}$	$9 \times 10^{-7}$	$8 \times 10^{-1}$
138 La	酸化物及び水酸化物	$4.2 \times 10^{-5}$	$1.1 \times 10^{-6}$	$5 \times 10^{-4}$	$2 \times 10^{-6}$	$8 \times 10^{-1}$
140 La	酸化物及び水酸化物以外の化合物	$1.0 \times 10^{-6}$	$2.0 \times 10^{-6}$	$2 \times 10^{-2}$	$2 \times 10^{-4}$	$4 \times 10^{-1}$
140 La	酸化物及び水酸化物	$1.5 \times 10^{-6}$	$2.0 \times 10^{-6}$	$1 \times 10^{-2}$	$1 \times 10^{-4}$	$4 \times 10^{-1}$
141 La	酸化物及び水酸化物以外の化合物	$1.1 \times 10^{-7}$	$3.6 \times 10^{-7}$	$2 \times 10^{-1}$	$2 \times 10^{-3}$	$2 \times 10^0$
141 La	酸化物及び水酸化物	$2.2 \times 10^{-7}$	$3.6 \times 10^{-7}$	$9 \times 10^{-2}$	$8 \times 10^{-4}$	$2 \times 10^0$
142 La	酸化物及び水酸化物以外の化合物	$1.0 \times 10^{-7}$	$1.8 \times 10^{-7}$	$2 \times 10^{-1}$	$2 \times 10^{-3}$	$5 \times 10^0$
142 La	酸化物及び水酸化物	$1.5 \times 10^{-7}$	$1.8 \times 10^{-7}$	$1 \times 10^{-1}$	$1 \times 10^{-3}$	$5 \times 10^0$
143 La	酸化物及び水酸化物以外の化合物	$2.0 \times 10^{-8}$	$5.6 \times 10^{-8}$	$1 \times 10^0$	$1 \times 10^{-2}$	$1 \times 10^1$
143 La	酸化物及び水酸化物	$3.3 \times 10^{-8}$	$5.6 \times 10^{-8}$	$6 \times 10^{-1}$	$6 \times 10^{-3}$	$1 \times 10^1$
130 Ce	酸化物、水酸化物及びフッ化物以外の化合物	$5.8 \times 10^{-8}$	$7.2 \times 10^{-8}$	$4 \times 10^{-1}$	$3 \times 10^{-3}$	$1 \times 10^1$
130 Ce	酸化物、水酸化物及びフッ化物	$6.1 \times 10^{-8}$	$7.2 \times 10^{-8}$	$3 \times 10^{-1}$	$3 \times 10^{-3}$	$1 \times 10^1$
131 Ce	酸化物、水酸化物及びフッ化物以外の化合物	$2.4 \times 10^{-8}$	$2.8 \times 10^{-8}$	$9 \times 10^{-1}$	$8 \times 10^{-3}$	$3 \times 10^1$
131 Ce	酸化物、水酸化物及びフッ化物	$2.4 \times 10^{-8}$	$2.8 \times 10^{-8}$	$9 \times 10^{-1}$	$8 \times 10^{-3}$	$3 \times 10^1$
132 Ce	酸化物、水酸化物及びフッ化物以外の化合物	$2.2 \times 10^{-7}$	$3.2 \times 10^{-7}$	$9 \times 10^{-2}$	$9 \times 10^{-4}$	$3 \times 10^0$

	第一欄	第二欄	第三欄	第四欄	第五欄	第六欄
132 Ce	酸化物、水酸化物及びフッ化物	$2.3 \times 10^{-7}$	$3.2 \times 10^{-7}$	$9 \times 10^{-2}$	$8 \times 10^{-4}$	$3 \times 10^0$
133 Ce	酸化物、水酸化物及びフッ化物以外の化合物	$7.6 \times 10^{-8}$	$9.1 \times 10^{-8}$	$3 \times 10^{-1}$	$2 \times 10^{-3}$	$9 \times 10^0$
133 Ce	酸化物、水酸化物及びフッ化物	$7.9 \times 10^{-8}$	$9.1 \times 10^{-8}$	$3 \times 10^{-1}$	$2 \times 10^{-3}$	$9 \times 10^0$
133m Ce	酸化物、水酸化物及びフッ化物以外の化合物	$2.1 \times 10^{-7}$	$2.3 \times 10^{-7}$	$1 \times 10^{-1}$	$1 \times 10^{-3}$	$4 \times 10^0$
133m Ce	酸化物、水酸化物及びフッ化物	$2.2 \times 10^{-7}$	$2.3 \times 10^{-7}$	$9 \times 10^{-2}$	$1 \times 10^{-3}$	$4 \times 10^0$
134 Ce	酸化物、水酸化物及びフッ化物以外の化合物	$1.5 \times 10^{-6}$	$2.5 \times 10^{-6}$	$1 \times 10^{-2}$	$9 \times 10^{-5}$	$3 \times 10^{-1}$
134 Ce	酸化物、水酸化物及びフッ化物	$1.6 \times 10^{-6}$	$2.5 \times 10^{-6}$	$1 \times 10^{-2}$	$9 \times 10^{-5}$	$3 \times 10^{-1}$
135 Ce	酸化物、水酸化物及びフッ化物以外の化合物	$7.3 \times 10^{-7}$	$7.9 \times 10^{-7}$	$3 \times 10^{-2}$	$2 \times 10^{-4}$	$1 \times 10^0$
135 Ce	酸化物、水酸化物及びフッ化物	$7.6 \times 10^{-7}$	$7.9 \times 10^{-7}$	$3 \times 10^{-2}$	$2 \times 10^{-4}$	$1 \times 10^0$
137 Ce	酸化物、水酸化物及びフッ化物以外の化合物	$1.8 \times 10^{-8}$	$2.5 \times 10^{-8}$	$1 \times 10^0$	$1 \times 10^{-2}$	$3 \times 10^1$
137 Ce	酸化物、水酸化物及びフッ化物	$1.9 \times 10^{-8}$	$2.5 \times 10^{-8}$	$1 \times 10^0$	$1 \times 10^{-2}$	$3 \times 10^1$
137m Ce	酸化物、水酸化物及びフッ化物以外の化合物	$5.5 \times 10^{-7}$	$5.4 \times 10^{-7}$	$4 \times 10^{-2}$	$3 \times 10^{-4}$	$1 \times 10^0$
137m Ce	酸化物、水酸化物及びフッ化物	$5.9 \times 10^{-7}$	$5.4 \times 10^{-7}$	$4 \times 10^{-2}$	$3 \times 10^{-4}$	$1 \times 10^0$
139 Ce	酸化物、水酸化物及びフッ化物以外の化合物	$1.3 \times 10^{-6}$	$2.6 \times 10^{-7}$	$2 \times 10^{-2}$	$7 \times 10^{-5}$	$3 \times 10^0$
139 Ce	酸化物、水酸化物及びフッ化物	$1.4 \times 10^{-6}$	$2.6 \times 10^{-7}$	$1 \times 10^{-2}$	$7 \times 10^{-5}$	$3 \times 10^0$
141 Ce	酸化物、水酸化物及びフッ化物以外の化合物	$2.7 \times 10^{-6}$	$7.1 \times 10^{-7}$	$8 \times 10^{-3}$	$4 \times 10^{-5}$	$1 \times 10^0$
141 Ce	酸化物、水酸化物及びフッ化物	$3.1 \times 10^{-6}$	$7.1 \times 10^{-7}$	$7 \times 10^{-3}$	$3 \times 10^{-5}$	$1 \times 10^0$
143 Ce	酸化物、水酸化物及びフッ化物以外の化合物	$9.5 \times 10^{-7}$	$1.1 \times 10^{-6}$	$2 \times 10^{-2}$	$2 \times 10^{-4}$	$7 \times 10^{-1}$
143 Ce	酸化物、水酸化物及びフッ化物	$1.0 \times 10^{-6}$	$1.1 \times 10^{-6}$	$2 \times 10^{-2}$	$1 \times 10^{-4}$	$7 \times 10^{-1}$
144 Ce	酸化物、水酸化物及びフッ化物以外の化合物	$2.3 \times 10^{-5}$	$5.2 \times 10^{-6}$	$9 \times 10^{-4}$	$3 \times 10^{-6}$	$2 \times 10^{-1}$
144 Ce	酸化物、水酸化物及びフッ化物	$2.9 \times 10^{-5}$	$5.2 \times 10^{-6}$	$7 \times 10^{-4}$	$2 \times 10^{-6}$	$2 \times 10^{-1}$
146 Ce	酸化物、水酸化物及びフッ化物以外の化合物	$4.2 \times 10^{-8}$	$4.7 \times 10^{-8}$	$5 \times 10^{-1}$	$5 \times 10^{-3}$	$2 \times 10^1$
146 Ce	酸化物、水酸化物及びフッ化物	$4.4 \times 10^{-8}$	$4.7 \times 10^{-8}$	$5 \times 10^{-1}$	$4 \times 10^{-3}$	$2 \times 10^1$
134 Pr	酸化物、水酸化物、炭化物及びフッ化物以外の化合物	$4.8 \times 10^{-8}$	$8.2 \times 10^{-8}$	$4 \times 10^{-1}$	$4 \times 10^{-3}$	$1 \times 10^1$
134 Pr	酸化物、水酸化物、炭化物及びフッ化物	$5.0 \times 10^{-8}$	$8.2 \times 10^{-8}$	$4 \times 10^{-1}$	$4 \times 10^{-3}$	$1 \times 10^1$
134m Pr	酸化物、水酸化物、炭化物及びフッ化物以外の化合物	$3.3 \times 10^{-8}$	$4.6 \times 10^{-8}$	$6 \times 10^{-1}$	$6 \times 10^{-3}$	$2 \times 10^1$
134m Pr	酸化物、水酸化物、炭化物及びフッ化物	$3.4 \times 10^{-8}$	$4.6 \times 10^{-8}$	$6 \times 10^{-1}$	$6 \times 10^{-3}$	$2 \times 10^1$
135 Pr	酸化物、水酸化物、炭化物及びフッ化物以外の化合物	$4.6 \times 10^{-8}$	$5.9 \times 10^{-8}$	$5 \times 10^{-1}$	$4 \times 10^{-3}$	$1 \times 10^1$
135 Pr	酸化物、水酸化物、炭化物及びフッ化物	$4.7 \times 10^{-8}$	$5.9 \times 10^{-8}$	$4 \times 10^{-1}$	$4 \times 10^{-3}$	$1 \times 10^1$
136 Pr	酸化物、水酸化物、炭化物及びフッ化物以外の化合物	$2.4 \times 10^{-8}$	$3.3 \times 10^{-8}$	$9 \times 10^{-1}$	$9 \times 10^{-3}$	$3 \times 10^1$
136 Pr	酸化物、水酸化物、炭化物及びフッ化物	$2.5 \times 10^{-8}$	$3.3 \times 10^{-8}$	$8 \times 10^{-1}$	$8 \times 10^{-3}$	$3 \times 10^1$
137 Pr	酸化物、水酸化物、炭化物及びフッ化物以外の化合物	$3.4 \times 10^{-8}$	$4.0 \times 10^{-8}$	$6 \times 10^{-1}$	$6 \times 10^{-3}$	$2 \times 10^1$
137 Pr	酸化物、水酸化物、炭化物及びフッ化物	$3.5 \times 10^{-8}$	$4.0 \times 10^{-8}$	$6 \times 10^{-1}$	$6 \times 10^{-3}$	$2 \times 10^1$
138 Pr	酸化物、水酸化物、炭化物及びフッ化物以外の化合物	$2.8 \times 10^{-9}$	$5.8 \times 10^{-9}$	$7 \times 10^0$	$7 \times 10^{-2}$	$1 \times 10^2$
138 Pr	酸化物、水酸化物、炭化物及びフッ化物	$2.9 \times 10^{-9}$	$5.8 \times 10^{-9}$	$7 \times 10^0$	$7 \times 10^{-2}$	$1 \times 10^2$
138m Pr	酸化物、水酸化物、炭化物及びフッ化物以外の化合物	$1.3 \times 10^{-7}$	$1.3 \times 10^{-7}$	$2 \times 10^{-1}$	$2 \times 10^{-3}$	$7 \times 10^0$
138m Pr	酸化物、水酸化物、炭化物及びフッ化物	$1.3 \times 10^{-7}$	$1.3 \times 10^{-7}$	$2 \times 10^{-1}$	$2 \times 10^{-3}$	$7 \times 10^0$

	第一欄	第二欄	第三欄	第四欄	第五欄	第六欄
139 Pr	酸化物、水酸化物、炭化物及びフッ化物以外の化合物	$2.9 \times 10^{-8}$	$3.1 \times 10^{-8}$	$7 \times 10^{-1}$	$6 \times 10^{-3}$	$3 \times 10^1$
139 Pr	酸化物、水酸化物、炭化物及びフッ化物	$3.0 \times 10^{-8}$	$3.1 \times 10^{-8}$	$7 \times 10^{-1}$	$6 \times 10^{-3}$	$3 \times 10^1$
140 Pr	酸化物、水酸化物、炭化物及びフッ化物以外の化合物	$4.2 \times 10^{-9}$	$6.4 \times 10^{-9}$	$5 \times 10^0$	$5 \times 10^{-2}$	$1 \times 10^2$
140 Pr	酸化物、水酸化物、炭化物及びフッ化物	$4.3 \times 10^{-9}$	$6.4 \times 10^{-9}$	$5 \times 10^0$	$5 \times 10^{-2}$	$1 \times 10^2$
142 Pr	酸化物、水酸化物、炭化物及びフッ化物以外の化合物	$7.0 \times 10^{-7}$	$1.3 \times 10^{-6}$	$3 \times 10^{-2}$	$2 \times 10^{-4}$	$6 \times 10^{-1}$
142 Pr	酸化物、水酸化物、炭化物及びフッ化物	$7.4 \times 10^{-7}$	$1.3 \times 10^{-6}$	$3 \times 10^{-2}$	$2 \times 10^{-4}$	$6 \times 10^{-1}$
142m Pr	酸化物、水酸化物、炭化物及びフッ化物以外の化合物	$8.9 \times 10^{-9}$	$1.7 \times 10^{-8}$	$2 \times 10^0$	$2 \times 10^{-2}$	$5 \times 10^1$
142m Pr	酸化物、水酸化物、炭化物及びフッ化物	$9.4 \times 10^{-9}$	$1.7 \times 10^{-8}$	$2 \times 10^0$	$2 \times 10^{-2}$	$5 \times 10^1$
143 Pr	酸化物、水酸化物、炭化物及びフッ化物以外の化合物	$1.9 \times 10^{-6}$	$1.2 \times 10^{-6}$	$1 \times 10^{-2}$	$6 \times 10^{-5}$	$7 \times 10^{-1}$
143 Pr	酸化物、水酸化物、炭化物及びフッ化物	$2.2 \times 10^{-6}$	$1.2 \times 10^{-6}$	$9 \times 10^{-3}$	$5 \times 10^{-5}$	$7 \times 10^{-1}$
144 Pr	酸化物、水酸化物、炭化物及びフッ化物以外の化合物	$2.9 \times 10^{-8}$	$5.0 \times 10^{-8}$	$7 \times 10^{-1}$	$7 \times 10^{-3}$	$2 \times 10^1$
144 Pr	酸化物、水酸化物、炭化物及びフッ化物	$3.0 \times 10^{-8}$	$5.0 \times 10^{-8}$	$7 \times 10^{-1}$	$6 \times 10^{-3}$	$2 \times 10^1$
144m Pr	酸化物、水酸化物、炭化物及びフッ化物以外の化合物	$1.1 \times 10^{-8}$	$2.0 \times 10^{-8}$	$2 \times 10^0$	$2 \times 10^{-2}$	$4 \times 10^1$
144m Pr	酸化物、水酸化物、炭化物及びフッ化物	$1.2 \times 10^{-8}$	$2.0 \times 10^{-8}$	$2 \times 10^0$	$2 \times 10^{-2}$	$4 \times 10^1$
145 Pr	酸化物、水酸化物、炭化物及びフッ化物以外の化合物	$2.5 \times 10^{-7}$	$3.9 \times 10^{-7}$	$8 \times 10^{-2}$	$7 \times 10^{-4}$	$2 \times 10^0$
145 Pr	酸化物、水酸化物、炭化物及びフッ化物	$2.6 \times 10^{-7}$	$3.9 \times 10^{-7}$	$8 \times 10^{-2}$	$7 \times 10^{-4}$	$2 \times 10^0$
146 Pr	酸化物、水酸化物、炭化物及びフッ化物以外の化合物	$4.8 \times 10^{-8}$	$7.8 \times 10^{-8}$	$4 \times 10^{-1}$	$4 \times 10^{-3}$	$1 \times 10^1$
146 Pr	酸化物、水酸化物、炭化物及びフッ化物	$4.9 \times 10^{-8}$	$7.8 \times 10^{-8}$	$4 \times 10^{-1}$	$4 \times 10^{-3}$	$1 \times 10^1$
147 Pr	酸化物、水酸化物、炭化物及びフッ化物以外の化合物	$2.9 \times 10^{-8}$	$3.3 \times 10^{-8}$	$7 \times 10^{-1}$	$7 \times 10^{-3}$	$3 \times 10^1$
147 Pr	酸化物、水酸化物、炭化物及びフッ化物	$3.0 \times 10^{-8}$	$3.3 \times 10^{-8}$	$7 \times 10^{-1}$	$7 \times 10^{-3}$	$3 \times 10^1$
135 Nd	酸化物、水酸化物、炭化物及びフッ化物以外の化合物	$4.9 \times 10^{-8}$	$6.6 \times 10^{-8}$	$4 \times 10^{-1}$	$4 \times 10^{-3}$	$1 \times 10^1$
135 Nd	酸化物、水酸化物、炭化物及びフッ化物	$5.1 \times 10^{-8}$	$6.6 \times 10^{-8}$	$4 \times 10^{-1}$	$4 \times 10^{-3}$	$1 \times 10^1$
136 Nd	酸化物、水酸化物、炭化物及びフッ化物以外の化合物	$8.5 \times 10^{-8}$	$9.9 \times 10^{-8}$	$2 \times 10^{-1}$	$2 \times 10^{-3}$	$9 \times 10^0$
136 Nd	酸化物、水酸化物、炭化物及びフッ化物	$8.9 \times 10^{-8}$	$9.9 \times 10^{-8}$	$2 \times 10^{-1}$	$2 \times 10^{-3}$	$9 \times 10^0$
137 Nd	酸化物、水酸化物、炭化物及びフッ化物以外の化合物	$5.0 \times 10^{-8}$	$6.0 \times 10^{-8}$	$4 \times 10^{-1}$	$4 \times 10^{-3}$	$1 \times 10^1$
137 Nd	酸化物、水酸化物、炭化物及びフッ化物	$5.2 \times 10^{-8}$	$6.0 \times 10^{-8}$	$4 \times 10^{-1}$	$4 \times 10^{-3}$	$1 \times 10^1$
138 Nd	酸化物、水酸化物、炭化物及びフッ化物以外の化合物	$3.7 \times 10^{-7}$	$6.4 \times 10^{-7}$	$6 \times 10^{-2}$	$5 \times 10^{-4}$	$1 \times 10^0$
138 Nd	酸化物、水酸化物、炭化物及びフッ化物	$3.8 \times 10^{-7}$	$6.4 \times 10^{-7}$	$5 \times 10^{-2}$	$5 \times 10^{-4}$	$1 \times 10^0$
139 Nd	酸化物、水酸化物、炭化物及びフッ化物以外の化合物	$1.7 \times 10^{-8}$	$2.0 \times 10^{-8}$	$1 \times 10^0$	$1 \times 10^{-2}$	$4 \times 10^1$
139 Nd	酸化物、水酸化物、炭化物及びフッ化物	$1.7 \times 10^{-8}$	$2.0 \times 10^{-8}$	$1 \times 10^0$	$1 \times 10^{-2}$	$4 \times 10^1$
139m Nd	酸化物、水酸化物、炭化物及びフッ化物以外の化合物	$2.5 \times 10^{-7}$	$2.5 \times 10^{-7}$	$8 \times 10^{-2}$	$8 \times 10^{-4}$	$3 \times 10^0$
139m Nd	酸化物、水酸化物、炭化物及びフッ化物	$2.5 \times 10^{-7}$	$2.5 \times 10^{-7}$	$8 \times 10^{-2}$	$8 \times 10^{-4}$	$3 \times 10^0$
140 Nd	酸化物、水酸化物、炭化物及びフッ化物以外の化合物	$1.3 \times 10^{-6}$	$2.0 \times 10^{-6}$	$2 \times 10^{-2}$	$1 \times 10^{-4}$	$4 \times 10^{-1}$

	第一欄	第二欄	第三欄	第四欄	第五欄	第六欄
140 Nd	酸化物、水酸化物、炭化物及びフッ化物	$1.3 \times 10^{-6}$	$2.0 \times 10^{-6}$	$2 \times 10^{-2}$	$1 \times 10^{-4}$	$4 \times 10^{-1}$
141 Nd	酸化物、水酸化物、炭化物及びフッ化物以外の化合物	$8.5 \times 10^{-9}$	$8.3 \times 10^{-9}$	$2 \times 10^0$	$2 \times 10^{-2}$	$1 \times 10^2$
141 Nd	酸化物、水酸化物、炭化物及びフッ化物	$8.8 \times 10^{-9}$	$8.3 \times 10^{-9}$	$2 \times 10^0$	$2 \times 10^{-2}$	$1 \times 10^2$
141m Nd	酸化物、水酸化物、炭化物及びフッ化物以外の化合物	$6.0 \times 10^{-10}$	$5.6 \times 10^{-10}$	$3 \times 10^1$	$4 \times 10^{-1}$	$2 \times 10^3$
141m Nd	酸化物、水酸化物、炭化物及びフッ化物	$6.1 \times 10^{-10}$	$5.6 \times 10^{-10}$	$3 \times 10^1$	$4 \times 10^{-1}$	$2 \times 10^3$
144 Nd	酸化物、水酸化物、炭化物及びフッ化物以外の化合物	$5.0 \times 10^{-3}$	$4.1 \times 10^{-5}$	$4 \times 10^{-6}$	$2 \times 10^{-8}$	$2 \times 10^{-2}$
144 Nd	酸化物、水酸化物、炭化物及びフッ化物	$1.6 \times 10^{-3}$	$4.1 \times 10^{-5}$	$1 \times 10^{-5}$	$4 \times 10^{-8}$	$2 \times 10^{-2}$
147 Nd	酸化物、水酸化物、炭化物及びフッ化物以外の化合物	$1.9 \times 10^{-6}$	$1.1 \times 10^{-6}$	$1 \times 10^{-2}$	$6 \times 10^{-5}$	$7 \times 10^{-1}$
147 Nd	酸化物、水酸化物、炭化物及びフッ化物	$2.1 \times 10^{-6}$	$1.1 \times 10^{-6}$	$1 \times 10^{-2}$	$5 \times 10^{-5}$	$7 \times 10^{-1}$
149 Nd	酸化物、水酸化物、炭化物及びフッ化物以外の化合物	$1.2 \times 10^{-7}$	$1.2 \times 10^{-7}$	$2 \times 10^{-1}$	$1 \times 10^{-3}$	$7 \times 10^0$
149 Nd	酸化物、水酸化物、炭化物及びフッ化物	$1.3 \times 10^{-7}$	$1.2 \times 10^{-7}$	$2 \times 10^{-1}$	$1 \times 10^{-3}$	$7 \times 10^0$
151 Nd	酸化物、水酸化物、炭化物及びフッ化物以外の化合物	$2.8 \times 10^{-8}$	$3.0 \times 10^{-8}$	$7 \times 10^{-1}$	$7 \times 10^{-3}$	$3 \times 10^1$
151 Nd	酸化物、水酸化物、炭化物及びフッ化物	$2.9 \times 10^{-8}$	$3.0 \times 10^{-8}$	$7 \times 10^{-1}$	$7 \times 10^{-3}$	$3 \times 10^1$
152 Nd	酸化物、水酸化物、炭化物及びフッ化物以外の化合物	$3.9 \times 10^{-8}$	$4.9 \times 10^{-8}$	$5 \times 10^{-1}$	$5 \times 10^{-3}$	$2 \times 10^1$
152 Nd	酸化物、水酸化物、炭化物及びフッ化物	$4.0 \times 10^{-8}$	$4.9 \times 10^{-8}$	$5 \times 10^{-1}$	$5 \times 10^{-3}$	$2 \times 10^1$
140 Pm	酸化物、水酸化物、炭化物及びフッ化物以外の化合物	$4.1 \times 10^{-10}$	$1.1 \times 10^{-9}$	$5 \times 10^1$	$4 \times 10^{-1}$	$7 \times 10^2$
140 Pm	酸化物、水酸化物、炭化物及びフッ化物	$4.2 \times 10^{-10}$	$1.1 \times 10^{-9}$	$5 \times 10^1$	$4 \times 10^{-1}$	$7 \times 10^2$
141 Pm	酸化物、水酸化物、炭化物及びフッ化物以外の化合物	$2.4 \times 10^{-8}$	$3.6 \times 10^{-8}$	$9 \times 10^{-1}$	$8 \times 10^{-3}$	$2 \times 10^1$
141 Pm	酸化物、水酸化物、炭化物及びフッ化物	$2.5 \times 10^{-8}$	$3.6 \times 10^{-8}$	$8 \times 10^{-1}$	$8 \times 10^{-3}$	$2 \times 10^1$
142 Pm	酸化物、水酸化物、炭化物及びフッ化物以外の化合物	$1.4 \times 10^{-9}$	$3.2 \times 10^{-9}$	$1 \times 10^1$	$1 \times 10^{-1}$	$3 \times 10^2$
142 Pm	酸化物、水酸化物、炭化物及びフッ化物	$1.4 \times 10^{-9}$	$3.2 \times 10^{-9}$	$1 \times 10^1$	$1 \times 10^{-1}$	$3 \times 10^2$
143 Pm	酸化物、水酸化物、炭化物及びフッ化物以外の化合物	$9.6 \times 10^{-7}$	$2.3 \times 10^{-7}$	$2 \times 10^{-2}$	$8 \times 10^{-5}$	$4 \times 10^0$
143 Pm	酸化物、水酸化物、炭化物及びフッ化物	$8.3 \times 10^{-7}$	$2.3 \times 10^{-7}$	$3 \times 10^{-2}$	$9 \times 10^{-5}$	$4 \times 10^0$
144 Pm	酸化物、水酸化物、炭化物及びフッ化物以外の化合物	$5.4 \times 10^{-6}$	$9.7 \times 10^{-7}$	$4 \times 10^{-3}$	$2 \times 10^{-5}$	$9 \times 10^{-1}$
144 Pm	酸化物、水酸化物、炭化物及びフッ化物	$3.9 \times 10^{-6}$	$9.7 \times 10^{-7}$	$5 \times 10^{-3}$	$2 \times 10^{-5}$	$9 \times 10^{-1}$
145 Pm	酸化物、水酸化物、炭化物及びフッ化物以外の化合物	$2.4 \times 10^{-6}$	$1.1 \times 10^{-7}$	$9 \times 10^{-3}$	$4 \times 10^{-5}$	$7 \times 10^0$
145 Pm	酸化物、水酸化物、炭化物及びフッ化物	$1.2 \times 10^{-6}$	$1.1 \times 10^{-7}$	$2 \times 10^{-2}$	$6 \times 10^{-5}$	$7 \times 10^0$
146 Pm	酸化物、水酸化物、炭化物及びフッ化物以外の化合物	$1.3 \times 10^{-5}$	$9.0 \times 10^{-7}$	$2 \times 10^{-3}$	$6 \times 10^{-6}$	$9 \times 10^{-1}$
146 Pm	酸化物、水酸化物、炭化物及びフッ化物	$9.0 \times 10^{-6}$	$9.0 \times 10^{-7}$	$2 \times 10^{-3}$	$8 \times 10^{-6}$	$9 \times 10^{-1}$
147 Pm	酸化物、水酸化物、炭化物及びフッ化物以外の化合物	$3.5 \times 10^{-6}$	$2.6 \times 10^{-7}$	$6 \times 10^{-3}$	$3 \times 10^{-5}$	$3 \times 10^0$
147 Pm	酸化物、水酸化物、炭化物及びフッ化物	$3.2 \times 10^{-6}$	$2.6 \times 10^{-7}$	$7 \times 10^{-3}$	$3 \times 10^{-5}$	$3 \times 10^0$
148 Pm	酸化物、水酸化物、炭化物及びフッ化物以外の化合物	$2.1 \times 10^{-6}$	$2.7 \times 10^{-6}$	$1 \times 10^{-2}$	$6 \times 10^{-5}$	$3 \times 10^{-1}$
148 Pm	酸化物、水酸化物、炭化物及びフッ化物	$2.2 \times 10^{-6}$	$2.7 \times 10^{-6}$	$9 \times 10^{-3}$	$6 \times 10^{-5}$	$3 \times 10^{-1}$

	第一欄	第二欄	第三欄	第四欄	第五欄	第六欄
148m Pm	酸化物、水酸化物、炭化物及びフッ化物以外の化合物	$4.1 \times 10^{-6}$	$1.8 \times 10^{-6}$	$5 \times 10^{-3}$	$2 \times 10^{-5}$	$5 \times 10^{-1}$
148m Pm	酸化物、水酸化物、炭化物及びフッ化物	$4.3 \times 10^{-6}$	$1.8 \times 10^{-6}$	$5 \times 10^{-3}$	$2 \times 10^{-5}$	$5 \times 10^{-1}$
149 Pm	酸化物、水酸化物、炭化物及びフッ化物以外の化合物	$7.6 \times 10^{-7}$	$9.9 \times 10^{-7}$	$3 \times 10^{-2}$	$2 \times 10^{-4}$	$8 \times 10^{-1}$
149 Pm	酸化物、水酸化物、炭化物及びフッ化物	$8.2 \times 10^{-7}$	$9.9 \times 10^{-7}$	$3 \times 10^{-2}$	$2 \times 10^{-4}$	$8 \times 10^{-1}$
150 Pm	酸化物、水酸化物、炭化物及びフッ化物以外の化合物	$2.0 \times 10^{-7}$	$2.6 \times 10^{-7}$	$1 \times 10^{-1}$	$1 \times 10^{-3}$	$3 \times 10^0$
150 Pm	酸化物、水酸化物、炭化物及びフッ化物	$2.1 \times 10^{-7}$	$2.6 \times 10^{-7}$	$1 \times 10^{-1}$	$9 \times 10^{-4}$	$3 \times 10^0$
151 Pm	酸化物、水酸化物、炭化物及びフッ化物以外の化合物	$6.1 \times 10^{-7}$	$7.3 \times 10^{-7}$	$3 \times 10^{-2}$	$3 \times 10^{-4}$	$1 \times 10^0$
151 Pm	酸化物、水酸化物、炭化物及びフッ化物	$6.4 \times 10^{-7}$	$7.3 \times 10^{-7}$	$3 \times 10^{-2}$	$3 \times 10^{-4}$	$1 \times 10^0$
152 Pm	酸化物、水酸化物、炭化物及びフッ化物以外の化合物	$9.7 \times 10^{-9}$	$1.7 \times 10^{-8}$	$2 \times 10^0$	$2 \times 10^{-2}$	$5 \times 10^1$
152 Pm	酸化物、水酸化物、炭化物及びフッ化物	$9.9 \times 10^{-9}$	$1.7 \times 10^{-8}$	$2 \times 10^0$	$2 \times 10^{-2}$	$5 \times 10^1$
140 Sm	すべての化合物	$5.2 \times 10^{-8}$	$9.8 \times 10^{-8}$	$4 \times 10^{-1}$	$4 \times 10^{-3}$	$8 \times 10^0$
141 Sm	すべての化合物	$2.7 \times 10^{-8}$	$3.9 \times 10^{-8}$	$8 \times 10^{-1}$	$8 \times 10^{-3}$	$2 \times 10^1$
141m Sm	すべての化合物	$5.6 \times 10^{-8}$	$6.5 \times 10^{-8}$	$4 \times 10^{-1}$	$4 \times 10^{-3}$	$1 \times 10^1$
142 Sm	すべての化合物	$1.1 \times 10^{-7}$	$1.9 \times 10^{-7}$	$2 \times 10^{-1}$	$2 \times 10^{-3}$	$4 \times 10^0$
143 Sm	すべての化合物	$8.9 \times 10^{-9}$	$1.3 \times 10^{-8}$	$2 \times 10^0$	$2 \times 10^{-2}$	$6 \times 10^1$
145 Sm	すべての化合物	$1.1 \times 10^{-6}$	$2.1 \times 10^{-7}$	$2 \times 10^{-2}$	$8 \times 10^{-5}$	$4 \times 10^0$
146 Sm	すべての化合物	$6.7 \times 10^{-3}$	$5.4 \times 10^{-5}$	$3 \times 10^{-6}$	$1 \times 10^{-8}$	$2 \times 10^{-2}$
147 Sm	すべての化合物	$6.1 \times 10^{-3}$	$4.9 \times 10^{-5}$	$3 \times 10^{-6}$	$1 \times 10^{-8}$	$2 \times 10^{-2}$
148 Sm	すべての化合物	$5.2 \times 10^{-3}$	$4.3 \times 10^{-5}$	$4 \times 10^{-6}$	$2 \times 10^{-8}$	$2 \times 10^{-2}$
151 Sm	すべての化合物	$2.6 \times 10^{-6}$	$9.8 \times 10^{-8}$	$8 \times 10^{-3}$	$3 \times 10^{-5}$	$8 \times 10^0$
153 Sm	すべての化合物	$6.8 \times 10^{-7}$	$7.4 \times 10^{-7}$	$3 \times 10^{-2}$	$2 \times 10^{-4}$	$1 \times 10^0$
155 Sm	すべての化合物	$2.8 \times 10^{-8}$	$2.9 \times 10^{-8}$	$7 \times 10^{-1}$	$7 \times 10^{-3}$	$3 \times 10^1$
156 Sm	すべての化合物	$2.8 \times 10^{-7}$	$2.5 \times 10^{-7}$	$7 \times 10^{-2}$	$5 \times 10^{-4}$	$3 \times 10^0$
145 Eu	すべての化合物	$7.3 \times 10^{-7}$	$7.5 \times 10^{-7}$	$3 \times 10^{-2}$	$2 \times 10^{-4}$	$1 \times 10^0$
146 Eu	すべての化合物	$1.2 \times 10^{-6}$	$1.3 \times 10^{-6}$	$2 \times 10^{-2}$	$1 \times 10^{-4}$	$7 \times 10^{-1}$
147 Eu	すべての化合物	$1.0 \times 10^{-6}$	$4.4 \times 10^{-7}$	$2 \times 10^{-2}$	$1 \times 10^{-4}$	$2 \times 10^0$
148 Eu	すべての化合物	$2.3 \times 10^{-6}$	$1.3 \times 10^{-6}$	$9 \times 10^{-3}$	$5 \times 10^{-5}$	$7 \times 10^{-1}$
149 Eu	すべての化合物	$2.3 \times 10^{-7}$	$1.0 \times 10^{-7}$	$9 \times 10^{-2}$	$4 \times 10^{-4}$	$8 \times 10^0$
<sup>150</sup> Eu (物理的半減期が34.2年のもの)	すべての化合物	$3.4 \times 10^{-5}$	$1.3 \times 10^{-6}$	$6 \times 10^{-4}$	$3 \times 10^{-6}$	$7 \times 10^{-1}$
<sup>150</sup> Eu (物理的半減期が12.6時間のもの)	すべての化合物	$2.8 \times 10^{-7}$	$3.8 \times 10^{-7}$	$7 \times 10^{-2}$	$6 \times 10^{-4}$	$2 \times 10^0$
<sup>152</sup> Eu	すべての化合物	$2.7 \times 10^{-5}$	$1.4 \times 10^{-6}$	$8 \times 10^{-4}$	$3 \times 10^{-6}$	$6 \times 10^{-1}$
<sup>152m</sup> Eu (物理的半減期が96分のもの)	すべての化合物	$1.1 \times 10^{-8}$	$1.4 \times 10^{-8}$	$2 \times 10^0$	$1 \times 10^{-2}$	$6 \times 10^1$
<sup>152m</sup> Eu (物理的半減期が9.32時間のもの)	すべての化合物	$3.2 \times 10^{-7}$	$5.0 \times 10^{-7}$	$7 \times 10^{-2}$	$5 \times 10^{-4}$	$2 \times 10^0$
<sup>154</sup> Eu	すべての化合物	$3.5 \times 10^{-5}$	$2.0 \times 10^{-6}$	$6 \times 10^{-4}$	$2 \times 10^{-6}$	$4 \times 10^{-1}$



	第一欄	第二欄	第三欄	第四欄	第五欄	第六欄
<sup>154m</sup> Eu	すべての化合物	$5.7 \times 10^{-9}$	$9.1 \times 10^{-9}$	$4 \times 10^0$	$3 \times 10^{-2}$	$9 \times 10^1$
<sup>155</sup> Eu	すべての化合物	$4.7 \times 10^{-6}$	$3.2 \times 10^{-7}$	$4 \times 10^{-3}$	$2 \times 10^{-5}$	$3 \times 10^0$
<sup>156</sup> Eu	すべての化合物	$3.0 \times 10^{-6}$	$2.2 \times 10^{-6}$	$7 \times 10^{-3}$	$4 \times 10^{-5}$	$4 \times 10^{-1}$
<sup>157</sup> Eu	すべての化合物	$4.4 \times 10^{-7}$	$6.0 \times 10^{-7}$	$5 \times 10^{-2}$	$4 \times 10^{-4}$	$1 \times 10^0$
<sup>158</sup> Eu	すべての化合物	$7.5 \times 10^{-8}$	$9.4 \times 10^{-8}$	$3 \times 10^{-1}$	$3 \times 10^{-3}$	$9 \times 10^0$
<sup>159</sup> Eu	すべての化合物	$3.6 \times 10^{-8}$	$4.9 \times 10^{-8}$	$6 \times 10^{-1}$	$5 \times 10^{-3}$	$2 \times 10^1$
<sup>145</sup> Gd	酸化物、水酸化物及びフッ化物以外の化合物	$2.6 \times 10^{-8}$	$4.4 \times 10^{-8}$	$8 \times 10^{-1}$	$8 \times 10^{-3}$	$2 \times 10^1$
<sup>145</sup> Gd	酸化物、水酸化物及びフッ化物	$3.5 \times 10^{-8}$	$4.4 \times 10^{-8}$	$6 \times 10^{-1}$	$6 \times 10^{-3}$	$2 \times 10^1$
<sup>146</sup> Gd	酸化物、水酸化物及びフッ化物以外の化合物	$5.2 \times 10^{-6}$	$9.6 \times 10^{-7}$	$4 \times 10^{-3}$	$3 \times 10^{-5}$	$9 \times 10^{-1}$
<sup>146</sup> Gd	酸化物、水酸化物及びフッ化物	$4.6 \times 10^{-6}$	$9.6 \times 10^{-7}$	$5 \times 10^{-3}$	$2 \times 10^{-5}$	$9 \times 10^{-1}$
<sup>147</sup> Gd	酸化物、水酸化物及びフッ化物以外の化合物	$4.5 \times 10^{-7}$	$6.1 \times 10^{-7}$	$5 \times 10^{-2}$	$4 \times 10^{-4}$	$1 \times 10^0$
<sup>147</sup> Gd	酸化物、水酸化物及びフッ化物	$5.9 \times 10^{-7}$	$6.1 \times 10^{-7}$	$4 \times 10^{-2}$	$3 \times 10^{-4}$	$1 \times 10^0$
<sup>148</sup> Gd	酸化物、水酸化物及びフッ化物以外の化合物	$3.0 \times 10^{-2}$	$5.5 \times 10^{-5}$	$7 \times 10^{-7}$	$5 \times 10^{-9}$	$1 \times 10^{-2}$
<sup>148</sup> Gd	酸化物、水酸化物及びフッ化物	$7.2 \times 10^{-3}$	$5.5 \times 10^{-5}$	$3 \times 10^{-6}$	$1 \times 10^{-8}$	$1 \times 10^{-2}$
<sup>149</sup> Gd	酸化物、水酸化物及びフッ化物以外の化合物	$4.5 \times 10^{-7}$	$4.5 \times 10^{-7}$	$5 \times 10^{-2}$	$4 \times 10^{-4}$	$2 \times 10^0$
<sup>149</sup> Gd	酸化物、水酸化物及びフッ化物	$7.9 \times 10^{-7}$	$4.5 \times 10^{-7}$	$3 \times 10^{-2}$	$2 \times 10^{-4}$	$2 \times 10^0$
<sup>150</sup> Gd	酸化物、水酸化物及びフッ化物以外の化合物	$2.8 \times 10^{-2}$	$5.2 \times 10^{-5}$	$7 \times 10^{-7}$	$5 \times 10^{-9}$	$2 \times 10^{-2}$
<sup>150</sup> Gd	酸化物、水酸化物及びフッ化物	$6.6 \times 10^{-3}$	$5.2 \times 10^{-5}$	$3 \times 10^{-6}$	$1 \times 10^{-8}$	$2 \times 10^{-2}$
<sup>151</sup> Gd	酸化物、水酸化物及びフッ化物以外の化合物	$9.3 \times 10^{-7}$	$2.0 \times 10^{-7}$	$2 \times 10^{-2}$	$1 \times 10^{-4}$	$4 \times 10^0$
<sup>151</sup> Gd	酸化物、水酸化物及びフッ化物	$6.5 \times 10^{-7}$	$2.0 \times 10^{-7}$	$3 \times 10^{-2}$	$1 \times 10^{-4}$	$4 \times 10^0$
<sup>152</sup> Gd	酸化物、水酸化物及びフッ化物以外の化合物	$2.2 \times 10^{-2}$	$4.1 \times 10^{-5}$	$9 \times 10^{-7}$	$7 \times 10^{-9}$	$2 \times 10^{-2}$
<sup>152</sup> Gd	酸化物、水酸化物及びフッ化物	$5.0 \times 10^{-3}$	$4.1 \times 10^{-5}$	$4 \times 10^{-6}$	$2 \times 10^{-8}$	$2 \times 10^{-2}$
<sup>153</sup> Gd	酸化物、水酸化物及びフッ化物以外の化合物	$2.5 \times 10^{-6}$	$2.7 \times 10^{-7}$	$8 \times 10^{-3}$	$6 \times 10^{-5}$	$3 \times 10^0$
<sup>153</sup> Gd	酸化物、水酸化物及びフッ化物	$1.4 \times 10^{-6}$	$2.7 \times 10^{-7}$	$1 \times 10^{-2}$	$6 \times 10^{-5}$	$3 \times 10^0$
<sup>159</sup> Gd	酸化物、水酸化物及びフッ化物以外の化合物	$1.8 \times 10^{-7}$	$4.9 \times 10^{-7}$	$1 \times 10^{-1}$	$1 \times 10^{-3}$	$2 \times 10^0$
<sup>159</sup> Gd	酸化物、水酸化物及びフッ化物	$3.9 \times 10^{-7}$	$4.9 \times 10^{-7}$	$5 \times 10^{-2}$	$4 \times 10^{-4}$	$2 \times 10^0$
<sup>147</sup> Tb	すべての化合物	$1.2 \times 10^{-7}$	$1.6 \times 10^{-7}$	$2 \times 10^{-1}$	$2 \times 10^{-3}$	$5 \times 10^0$
<sup>148</sup> Tb	すべての化合物	$1.0 \times 10^{-7}$	$1.3 \times 10^{-7}$	$2 \times 10^{-1}$	$2 \times 10^{-3}$	$6 \times 10^0$
<sup>148m</sup> Tb	すべての化合物	$4.5 \times 10^{-9}$	$4.1 \times 10^{-9}$	$5 \times 10^0$	$4 \times 10^{-2}$	$2 \times 10^2$
<sup>149</sup> Tb	すべての化合物	$3.1 \times 10^{-6}$	$2.5 \times 10^{-7}$	$7 \times 10^{-3}$	$3 \times 10^{-5}$	$3 \times 10^0$
<sup>150</sup> Tb	すべての化合物	$1.8 \times 10^{-7}$	$2.5 \times 10^{-7}$	$1 \times 10^{-1}$	$1 \times 10^{-3}$	$3 \times 10^0$
<sup>151</sup> Tb	すべての化合物	$3.3 \times 10^{-7}$	$3.4 \times 10^{-7}$	$6 \times 10^{-2}$	$5 \times 10^{-4}$	$3 \times 10^0$
<sup>152</sup> Tb	すべての化合物	$5.0 \times 10^{-7}$	$7.1 \times 10^{-7}$	$4 \times 10^{-2}$	$4 \times 10^{-4}$	$1 \times 10^0$
<sup>153</sup> Tb	すべての化合物	$2.4 \times 10^{-7}$	$2.5 \times 10^{-7}$	$9 \times 10^{-2}$	$6 \times 10^{-4}$	$3 \times 10^0$
<sup>154</sup> Tb	すべての化合物	$6.0 \times 10^{-7}$	$6.5 \times 10^{-7}$	$3 \times 10^{-2}$	$3 \times 10^{-4}$	$1 \times 10^0$
<sup>155</sup> Tb	すべての化合物	$2.5 \times 10^{-7}$	$2.1 \times 10^{-7}$	$8 \times 10^{-2}$	$6 \times 10^{-4}$	$4 \times 10^0$
<sup>156</sup> Tb	すべての化合物	$1.4 \times 10^{-6}$	$1.2 \times 10^{-6}$	$1 \times 10^{-2}$	$1 \times 10^{-4}$	$7 \times 10^{-1}$
<sup>156m</sup> Tb (物理的半減期が1.02日のもの)	すべての化合物	$2.3 \times 10^{-7}$	$1.7 \times 10^{-7}$	$9 \times 10^{-2}$	$6 \times 10^{-4}$	$5 \times 10^0$

	第一欄	第二欄	第三欄	第四欄	第五欄	第六欄
<sup>156m</sup> Tb (物理的半減期が5.00時間のもの)	すべての化合物	$1.3 \times 10^{-7}$	$8.1 \times 10^{-8}$	$2 \times 10^{-1}$	$1 \times 10^{-3}$	$1 \times 10^1$
<sup>157</sup> Tb	すべての化合物	$7.9 \times 10^{-7}$	$3.4 \times 10^{-8}$	$3 \times 10^{-2}$	$1 \times 10^{-4}$	$2 \times 10^1$
<sup>158</sup> Tb	すべての化合物	$3.0 \times 10^{-5}$	$1.1 \times 10^{-6}$	$7 \times 10^{-4}$	$3 \times 10^{-6}$	$8 \times 10^{-1}$
<sup>160</sup> Tb	すべての化合物	$5.4 \times 10^{-6}$	$1.6 \times 10^{-6}$	$4 \times 10^{-3}$	$2 \times 10^{-5}$	$5 \times 10^{-1}$
<sup>161</sup> Tb	すべての化合物	$1.2 \times 10^{-6}$	$7.2 \times 10^{-7}$	$2 \times 10^{-2}$	$1 \times 10^{-4}$	$1 \times 10^0$
<sup>163</sup> Tb	すべての化合物	$2.9 \times 10^{-8}$	$2.2 \times 10^{-8}$	$7 \times 10^{-1}$	$7 \times 10^{-3}$	$4 \times 10^1$
<sup>151</sup> Dy	すべての化合物	$9.3 \times 10^{-8}$	$1.9 \times 10^{-8}$	$2 \times 10^{-1}$	$1 \times 10^{-3}$	$4 \times 10^1$
<sup>152</sup> Dy	すべての化合物	$8.8 \times 10^{-8}$	$1.1 \times 10^{-7}$	$2 \times 10^{-1}$	$2 \times 10^{-3}$	$8 \times 10^0$
<sup>153</sup> Dy	すべての化合物	$1.8 \times 10^{-7}$	$1.8 \times 10^{-7}$	$1 \times 10^{-1}$	$1 \times 10^{-3}$	$5 \times 10^0$
<sup>154</sup> Dy	すべての化合物	$7.1 \times 10^{-3}$	$5.6 \times 10^{-5}$	$3 \times 10^{-6}$	$1 \times 10^{-8}$	$2 \times 10^{-2}$
<sup>155</sup> Dy	すべての化合物	$1.2 \times 10^{-7}$	$1.3 \times 10^{-7}$	$2 \times 10^{-1}$	$2 \times 10^{-3}$	$7 \times 10^0$
<sup>157</sup> Dy	すべての化合物	$5.5 \times 10^{-8}$	$6.1 \times 10^{-8}$	$4 \times 10^{-1}$	$4 \times 10^{-3}$	$1 \times 10^1$
<sup>159</sup> Dy	すべての化合物	$2.5 \times 10^{-7}$	$1.0 \times 10^{-7}$	$8 \times 10^{-2}$	$3 \times 10^{-4}$	$8 \times 10^0$
<sup>165</sup> Dy	すべての化合物	$8.7 \times 10^{-8}$	$1.1 \times 10^{-7}$	$2 \times 10^{-1}$	$2 \times 10^{-3}$	$7 \times 10^0$
<sup>166</sup> Dy	すべての化合物	$1.8 \times 10^{-6}$	$1.6 \times 10^{-6}$	$1 \times 10^{-2}$	$6 \times 10^{-5}$	$5 \times 10^{-1}$
<sup>154</sup> Ho	すべての化合物	$2.7 \times 10^{-8}$	$4.1 \times 10^{-8}$	$8 \times 10^{-1}$	$8 \times 10^{-3}$	$2 \times 10^1$
<sup>155</sup> Ho	すべての化合物	$3.2 \times 10^{-8}$	$3.7 \times 10^{-8}$	$7 \times 10^{-1}$	$6 \times 10^{-3}$	$2 \times 10^1$
<sup>156</sup> Ho	すべての化合物	$9.1 \times 10^{-8}$	$1.1 \times 10^{-7}$	$2 \times 10^{-1}$	$2 \times 10^{-3}$	$8 \times 10^0$
<sup>157</sup> Ho	すべての化合物	$7.6 \times 10^{-9}$	$6.5 \times 10^{-9}$	$3 \times 10^0$	$3 \times 10^{-2}$	$1 \times 10^2$
<sup>158</sup> Ho	すべての化合物	$2.7 \times 10^{-8}$	$1.7 \times 10^{-8}$	$8 \times 10^{-1}$	$8 \times 10^{-3}$	$5 \times 10^1$
<sup>159</sup> Ho	すべての化合物	$1.0 \times 10^{-8}$	$7.9 \times 10^{-9}$	$2 \times 10^0$	$2 \times 10^{-2}$	$1 \times 10^2$
<sup>160</sup> Ho	すべての化合物	$2.4 \times 10^{-8}$	$1.7 \times 10^{-8}$	$9 \times 10^{-1}$	$9 \times 10^{-3}$	$5 \times 10^1$
<sup>161</sup> Ho	すべての化合物	$1.0 \times 10^{-8}$	$1.3 \times 10^{-8}$	$2 \times 10^0$	$2 \times 10^{-2}$	$6 \times 10^1$
<sup>162</sup> Ho	すべての化合物	$4.5 \times 10^{-9}$	$3.3 \times 10^{-9}$	$5 \times 10^0$	$4 \times 10^{-2}$	$3 \times 10^2$
<sup>162m</sup> Ho	すべての化合物	$3.3 \times 10^{-8}$	$2.6 \times 10^{-8}$	$6 \times 10^{-1}$	$6 \times 10^{-3}$	$3 \times 10^1$
<sup>163</sup> Ho	すべての化合物	$1.7 \times 10^{-7}$	$6.8 \times 10^{-9}$	$1 \times 10^{-1}$	$5 \times 10^{-4}$	$1 \times 10^2$
<sup>164</sup> Ho	すべての化合物	$1.3 \times 10^{-8}$	$9.5 \times 10^{-9}$	$2 \times 10^0$	$1 \times 10^{-2}$	$9 \times 10^1$
<sup>164m</sup> Ho	すべての化合物	$1.6 \times 10^{-8}$	$1.6 \times 10^{-8}$	$1 \times 10^0$	$1 \times 10^{-2}$	$5 \times 10^1$
<sup>166</sup> Ho	すべての化合物	$8.3 \times 10^{-7}$	$1.4 \times 10^{-6}$	$3 \times 10^{-2}$	$2 \times 10^{-4}$	$6 \times 10^{-1}$
<sup>166m</sup> Ho	すべての化合物	$7.8 \times 10^{-5}$	$2.0 \times 10^{-6}$	$3 \times 10^{-4}$	$1 \times 10^{-6}$	$4 \times 10^{-1}$
<sup>167</sup> Ho	すべての化合物	$1.0 \times 10^{-7}$	$8.3 \times 10^{-8}$	$2 \times 10^{-1}$	$2 \times 10^{-3}$	$1 \times 10^1$
<sup>156</sup> Er	すべての化合物	$3.0 \times 10^{-8}$	$3.8 \times 10^{-8}$	$7 \times 10^{-1}$	$6 \times 10^{-3}$	$2 \times 10^1$
<sup>159</sup> Er	すべての化合物	$2.9 \times 10^{-8}$	$2.4 \times 10^{-8}$	$7 \times 10^{-1}$	$7 \times 10^{-3}$	$4 \times 10^1$
<sup>161</sup> Er	すべての化合物	$8.5 \times 10^{-8}$	$8.0 \times 10^{-8}$	$2 \times 10^{-1}$	$2 \times 10^{-3}$	$1 \times 10^1$
<sup>163</sup> Er	すべての化合物	$2.2 \times 10^{-9}$	$2.7 \times 10^{-9}$	$9 \times 10^0$	$1 \times 10^{-1}$	$3 \times 10^2$
<sup>165</sup> Er	すべての化合物	$1.4 \times 10^{-8}$	$1.9 \times 10^{-8}$	$1 \times 10^0$	$1 \times 10^{-2}$	$4 \times 10^1$
<sup>167m</sup> Er	すべての化合物	$6.7 \times 10^{-11}$	$1.5 \times 10^{-11}$	$3 \times 10^2$	$3 \times 10^0$	$5 \times 10^4$
<sup>169</sup> Er	すべての化合物	$9.2 \times 10^{-7}$	$3.7 \times 10^{-7}$	$2 \times 10^{-2}$	$1 \times 10^{-4}$	$2 \times 10^0$
<sup>171</sup> Er	すべての化合物	$3.0 \times 10^{-7}$	$3.6 \times 10^{-7}$	$7 \times 10^{-2}$	$5 \times 10^{-4}$	$2 \times 10^0$
<sup>172</sup> Er	すべての化合物	$1.2 \times 10^{-6}$	$1.0 \times 10^{-6}$	$2 \times 10^{-2}$	$1 \times 10^{-4}$	$8 \times 10^{-1}$
<sup>162</sup> Tm	すべての化合物	$2.7 \times 10^{-8}$	$2.9 \times 10^{-8}$	$8 \times 10^{-1}$	$7 \times 10^{-3}$	$3 \times 10^1$
<sup>163</sup> Tm	すべての化合物	$6.2 \times 10^{-8}$	$5.6 \times 10^{-8}$	$3 \times 10^{-1}$	$3 \times 10^{-3}$	$2 \times 10^1$
<sup>164</sup> Tm	すべての化合物	$2.8 \times 10^{-9}$	$4.1 \times 10^{-9}$	$7 \times 10^0$	$7 \times 10^{-2}$	$2 \times 10^2$
<sup>165</sup> Tm	すべての化合物	$3.1 \times 10^{-7}$	$3.6 \times 10^{-7}$	$7 \times 10^{-2}$	$5 \times 10^{-4}$	$2 \times 10^0$

	第一欄	第二欄	第三欄	第四欄	第五欄	第六欄
166 Tm	すべての化合物	$2.8 \times 10^{-7}$	$2.8 \times 10^{-7}$	$7 \times 10^{-2}$	$7 \times 10^{-4}$	$3 \times 10^0$
167 Tm	すべての化合物	$1.0 \times 10^{-6}$	$5.6 \times 10^{-7}$	$2 \times 10^{-2}$	$1 \times 10^{-4}$	$1 \times 10^0$
168 Tm	すべての化合物	$3.5 \times 10^{-6}$	$1.0 \times 10^{-6}$	$6 \times 10^{-3}$	$3 \times 10^{-5}$	$8 \times 10^{-1}$
170 Tm	すべての化合物	$5.2 \times 10^{-6}$	$1.3 \times 10^{-6}$	$4 \times 10^{-3}$	$2 \times 10^{-5}$	$6 \times 10^{-1}$
171 Tm	すべての化合物	$9.1 \times 10^{-7}$	$1.1 \times 10^{-7}$	$2 \times 10^{-2}$	$9 \times 10^{-5}$	$7 \times 10^0$
172 Tm	すべての化合物	$1.4 \times 10^{-6}$	$1.7 \times 10^{-6}$	$1 \times 10^{-2}$	$1 \times 10^{-4}$	$5 \times 10^{-1}$
173 Tm	すべての化合物	$2.6 \times 10^{-7}$	$3.1 \times 10^{-7}$	$8 \times 10^{-2}$	$7 \times 10^{-4}$	$3 \times 10^0$
175 Tm	すべての化合物	$3.1 \times 10^{-8}$	$2.7 \times 10^{-8}$	$7 \times 10^{-1}$	$7 \times 10^{-3}$	$3 \times 10^1$
162 Yb	酸化物、水酸化物及びフッ化物以外の化合物	$2.2 \times 10^{-8}$	$2.3 \times 10^{-8}$	$9 \times 10^{-1}$	$9 \times 10^{-3}$	$4 \times 10^1$
162 Yb	酸化物、水酸化物及びフッ化物	$2.3 \times 10^{-8}$	$2.3 \times 10^{-8}$	$9 \times 10^{-1}$	$8 \times 10^{-3}$	$4 \times 10^1$
163 Yb	酸化物、水酸化物及びフッ化物以外の化合物	$1.4 \times 10^{-8}$	$1.6 \times 10^{-8}$	$1 \times 10^0$	$1 \times 10^{-2}$	$5 \times 10^1$
163 Yb	酸化物、水酸化物及びフッ化物	$1.4 \times 10^{-8}$	$1.6 \times 10^{-8}$	$1 \times 10^0$	$1 \times 10^{-2}$	$5 \times 10^1$
164 Yb	酸化物、水酸化物及びフッ化物以外の化合物	$6.5 \times 10^{-8}$	$9.1 \times 10^{-8}$	$3 \times 10^{-1}$	$3 \times 10^{-3}$	$9 \times 10^0$
164 Yb	酸化物、水酸化物及びフッ化物	$6.7 \times 10^{-8}$	$9.1 \times 10^{-8}$	$3 \times 10^{-1}$	$3 \times 10^{-3}$	$9 \times 10^0$
165 Yb	酸化物、水酸化物及びフッ化物以外の化合物	$7.3 \times 10^{-9}$	$7.5 \times 10^{-9}$	$3 \times 10^0$	$2 \times 10^{-2}$	$1 \times 10^2$
165 Yb	酸化物、水酸化物及びフッ化物	$7.6 \times 10^{-9}$	$7.5 \times 10^{-9}$	$3 \times 10^0$	$2 \times 10^{-2}$	$1 \times 10^2$
166 Yb	酸化物、水酸化物及びフッ化物以外の化合物	$9.1 \times 10^{-7}$	$9.5 \times 10^{-7}$	$2 \times 10^{-2}$	$2 \times 10^{-4}$	$9 \times 10^{-1}$
166 Yb	酸化物、水酸化物及びフッ化物	$9.5 \times 10^{-7}$	$9.5 \times 10^{-7}$	$2 \times 10^{-2}$	$2 \times 10^{-4}$	$9 \times 10^{-1}$
167 Yb	酸化物、水酸化物及びフッ化物以外の化合物	$9.0 \times 10^{-9}$	$6.7 \times 10^{-9}$	$2 \times 10^0$	$2 \times 10^{-2}$	$1 \times 10^2$
167 Yb	酸化物、水酸化物及びフッ化物	$9.5 \times 10^{-9}$	$6.7 \times 10^{-9}$	$2 \times 10^0$	$2 \times 10^{-2}$	$1 \times 10^2$
169 Yb	酸化物、水酸化物及びフッ化物以外の化合物	$2.1 \times 10^{-6}$	$7.1 \times 10^{-7}$	$1 \times 10^{-2}$	$5 \times 10^{-5}$	$1 \times 10^0$
169 Yb	酸化物、水酸化物及びフッ化物	$2.4 \times 10^{-6}$	$7.1 \times 10^{-7}$	$9 \times 10^{-3}$	$4 \times 10^{-5}$	$1 \times 10^0$
175 Yb	酸化物、水酸化物及びフッ化物以外の化合物	$6.4 \times 10^{-7}$	$4.4 \times 10^{-7}$	$3 \times 10^{-2}$	$2 \times 10^{-4}$	$2 \times 10^0$
175 Yb	酸化物、水酸化物及びフッ化物	$7.0 \times 10^{-7}$	$4.4 \times 10^{-7}$	$3 \times 10^{-2}$	$2 \times 10^{-4}$	$2 \times 10^0$
177 Yb	酸化物、水酸化物及びフッ化物以外の化合物	$8.8 \times 10^{-8}$	$9.7 \times 10^{-8}$	$2 \times 10^{-1}$	$2 \times 10^{-3}$	$9 \times 10^0$
177 Yb	酸化物、水酸化物及びフッ化物	$9.4 \times 10^{-8}$	$9.7 \times 10^{-8}$	$2 \times 10^{-1}$	$2 \times 10^{-3}$	$9 \times 10^0$
178 Yb	酸化物、水酸化物及びフッ化物以外の化合物	$1.0 \times 10^{-7}$	$1.2 \times 10^{-7}$	$2 \times 10^{-1}$	$2 \times 10^{-3}$	$7 \times 10^0$
178 Yb	酸化物、水酸化物及びフッ化物	$1.1 \times 10^{-7}$	$1.2 \times 10^{-7}$	$2 \times 10^{-1}$	$2 \times 10^{-3}$	$7 \times 10^0$
165 Lu	酸化物、水酸化物及びフッ化物以外の化合物	$2.2 \times 10^{-8}$	$2.3 \times 10^{-8}$	$9 \times 10^{-1}$	$9 \times 10^{-3}$	$4 \times 10^1$
165 Lu	酸化物、水酸化物及びフッ化物	$2.3 \times 10^{-8}$	$2.3 \times 10^{-8}$	$9 \times 10^{-1}$	$8 \times 10^{-3}$	$4 \times 10^1$
167 Lu	酸化物、水酸化物及びフッ化物以外の化合物	$5.7 \times 10^{-8}$	$5.0 \times 10^{-8}$	$4 \times 10^{-1}$	$3 \times 10^{-3}$	$2 \times 10^1$
167 Lu	酸化物、水酸化物及びフッ化物	$5.9 \times 10^{-8}$	$5.0 \times 10^{-8}$	$4 \times 10^{-1}$	$3 \times 10^{-3}$	$2 \times 10^1$
169 Lu	酸化物、水酸化物及びフッ化物以外の化合物	$4.7 \times 10^{-7}$	$4.6 \times 10^{-7}$	$4 \times 10^{-2}$	$3 \times 10^{-4}$	$2 \times 10^0$
169 Lu	酸化物、水酸化物及びフッ化物	$4.9 \times 10^{-7}$	$4.6 \times 10^{-7}$	$4 \times 10^{-2}$	$3 \times 10^{-4}$	$2 \times 10^0$
169m Lu	酸化物、水酸化物及びフッ化物以外の化合物	$6.4 \times 10^{-10}$	$8.5 \times 10^{-10}$	$3 \times 10^1$	$2 \times 10^{-1}$	$1 \times 10^3$
169m Lu	酸化物、水酸化物及びフッ化物	$6.8 \times 10^{-10}$	$8.5 \times 10^{-10}$	$3 \times 10^1$	$2 \times 10^{-1}$	$1 \times 10^3$
170 Lu	酸化物、水酸化物及びフッ化物以外の化合物	$9.3 \times 10^{-7}$	$9.9 \times 10^{-7}$	$2 \times 10^{-2}$	$2 \times 10^{-4}$	$9 \times 10^{-1}$
170 Lu	酸化物、水酸化物及びフッ化物	$9.5 \times 10^{-7}$	$9.9 \times 10^{-7}$	$2 \times 10^{-2}$	$2 \times 10^{-4}$	$9 \times 10^{-1}$
171 Lu	酸化物、水酸化物及びフッ化物以外の化合物	$8.8 \times 10^{-7}$	$6.7 \times 10^{-7}$	$2 \times 10^{-2}$	$2 \times 10^{-4}$	$1 \times 10^0$
171 Lu	酸化物、水酸化物及びフッ化物	$9.3 \times 10^{-7}$	$6.7 \times 10^{-7}$	$2 \times 10^{-2}$	$1 \times 10^{-4}$	$1 \times 10^0$

	第一欄	第二欄	第三欄	第四欄	第五欄	第六欄
172 Lu	酸化物、水酸化物及びフッ化物以外の化合物	$1.7 \times 10^{-6}$	$1.3 \times 10^{-6}$	$1 \times 10^{-2}$	$9 \times 10^{-5}$	$7 \times 10^{-1}$
172 Lu	酸化物、水酸化物及びフッ化物	$1.8 \times 10^{-6}$	$1.3 \times 10^{-6}$	$1 \times 10^{-2}$	$8 \times 10^{-5}$	$7 \times 10^{-1}$
173 Lu	酸化物、水酸化物及びフッ化物以外の化合物	$1.5 \times 10^{-6}$	$2.6 \times 10^{-7}$	$1 \times 10^{-2}$	$6 \times 10^{-5}$	$3 \times 10^0$
173 Lu	酸化物、水酸化物及びフッ化物	$1.4 \times 10^{-6}$	$2.6 \times 10^{-7}$	$1 \times 10^{-2}$	$5 \times 10^{-5}$	$3 \times 10^0$
174 Lu	酸化物、水酸化物及びフッ化物以外の化合物	$2.9 \times 10^{-6}$	$2.7 \times 10^{-7}$	$7 \times 10^{-3}$	$3 \times 10^{-5}$	$3 \times 10^0$
174 Lu	酸化物、水酸化物及びフッ化物	$2.5 \times 10^{-6}$	$2.7 \times 10^{-7}$	$8 \times 10^{-3}$	$3 \times 10^{-5}$	$3 \times 10^0$
174m Lu	酸化物、水酸化物及びフッ化物以外の化合物	$2.4 \times 10^{-6}$	$5.3 \times 10^{-7}$	$9 \times 10^{-3}$	$3 \times 10^{-5}$	$2 \times 10^0$
174m Lu	酸化物、水酸化物及びフッ化物	$2.6 \times 10^{-6}$	$5.3 \times 10^{-7}$	$8 \times 10^{-3}$	$3 \times 10^{-5}$	$2 \times 10^0$
176 Lu	酸化物、水酸化物及びフッ化物以外の化合物	$4.6 \times 10^{-5}$	$1.8 \times 10^{-6}$	$5 \times 10^{-4}$	$2 \times 10^{-6}$	$5 \times 10^{-1}$
176 Lu	酸化物、水酸化物及びフッ化物	$3.0 \times 10^{-5}$	$1.8 \times 10^{-6}$	$7 \times 10^{-4}$	$2 \times 10^{-6}$	$5 \times 10^{-1}$
176m Lu	酸化物、水酸化物及びフッ化物以外の化合物	$1.5 \times 10^{-7}$	$1.7 \times 10^{-7}$	$1 \times 10^{-1}$	$1 \times 10^{-3}$	$5 \times 10^0$
176m Lu	酸化物、水酸化物及びフッ化物	$1.6 \times 10^{-7}$	$1.7 \times 10^{-7}$	$1 \times 10^{-1}$	$1 \times 10^{-3}$	$5 \times 10^0$
177 Lu	酸化物、水酸化物及びフッ化物以外の化合物	$1.0 \times 10^{-6}$	$5.3 \times 10^{-7}$	$2 \times 10^{-2}$	$1 \times 10^{-4}$	$2 \times 10^0$
177 Lu	酸化物、水酸化物及びフッ化物	$1.1 \times 10^{-6}$	$5.3 \times 10^{-7}$	$2 \times 10^{-2}$	$1 \times 10^{-4}$	$2 \times 10^0$
177m Lu	酸化物、水酸化物及びフッ化物以外の化合物	$1.0 \times 10^{-5}$	$1.7 \times 10^{-6}$	$2 \times 10^{-3}$	$1 \times 10^{-5}$	$5 \times 10^{-1}$
177m Lu	酸化物、水酸化物及びフッ化物	$1.2 \times 10^{-5}$	$1.7 \times 10^{-6}$	$2 \times 10^{-3}$	$8 \times 10^{-6}$	$5 \times 10^{-1}$
178 Lu	酸化物、水酸化物及びフッ化物以外の化合物	$3.9 \times 10^{-8}$	$4.7 \times 10^{-8}$	$5 \times 10^{-1}$	$5 \times 10^{-3}$	$2 \times 10^1$
178 Lu	酸化物、水酸化物及びフッ化物	$4.1 \times 10^{-8}$	$4.7 \times 10^{-8}$	$5 \times 10^{-1}$	$5 \times 10^{-3}$	$2 \times 10^1$
178m Lu	酸化物、水酸化物及びフッ化物以外の化合物	$5.4 \times 10^{-8}$	$3.8 \times 10^{-8}$	$4 \times 10^{-1}$	$4 \times 10^{-3}$	$2 \times 10^1$
178m Lu	酸化物、水酸化物及びフッ化物	$5.6 \times 10^{-8}$	$3.8 \times 10^{-8}$	$4 \times 10^{-1}$	$4 \times 10^{-3}$	$2 \times 10^1$
179 Lu	酸化物、水酸化物及びフッ化物以外の化合物	$1.6 \times 10^{-7}$	$2.1 \times 10^{-7}$	$1 \times 10^{-1}$	$1 \times 10^{-3}$	$4 \times 10^0$
179 Lu	酸化物、水酸化物及びフッ化物	$1.6 \times 10^{-7}$	$2.1 \times 10^{-7}$	$1 \times 10^{-1}$	$1 \times 10^{-3}$	$4 \times 10^0$
169 Hf	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物、炭化物及び硝酸塩以外の化合物	$2.2 \times 10^{-9}$	$2.8 \times 10^{-9}$	$9 \times 10^0$	$1 \times 10^{-1}$	$3 \times 10^2$
169 Hf	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物、炭化物及び硝酸塩	$2.7 \times 10^{-9}$	$2.8 \times 10^{-9}$	$8 \times 10^0$	$7 \times 10^{-2}$	$3 \times 10^2$
170 Hf	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物、炭化物及び硝酸塩以外の化合物	$2.9 \times 10^{-7}$	$4.8 \times 10^{-7}$	$7 \times 10^{-2}$	$7 \times 10^{-4}$	$2 \times 10^0$
170 Hf	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物、炭化物及び硝酸塩	$4.3 \times 10^{-7}$	$4.8 \times 10^{-7}$	$5 \times 10^{-2}$	$4 \times 10^{-4}$	$2 \times 10^0$
172 Hf	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物、炭化物及び硝酸塩以外の化合物	$3.7 \times 10^{-5}$	$1.0 \times 10^{-6}$	$6 \times 10^{-4}$	$4 \times 10^{-6}$	$8 \times 10^{-1}$
172 Hf	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物、炭化物及び硝酸塩	$1.3 \times 10^{-5}$	$1.0 \times 10^{-6}$	$2 \times 10^{-3}$	$6 \times 10^{-6}$	$8 \times 10^{-1}$
173 Hf	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物、炭化物及び硝酸塩以外の化合物	$1.3 \times 10^{-7}$	$2.3 \times 10^{-7}$	$2 \times 10^{-1}$	$2 \times 10^{-3}$	$4 \times 10^0$
173 Hf	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物、炭化物及び硝酸塩	$2.2 \times 10^{-7}$	$2.3 \times 10^{-7}$	$9 \times 10^{-2}$	$7 \times 10^{-4}$	$4 \times 10^0$
174 Hf	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物、炭化物及び硝酸塩以外の化合物	$3.6 \times 10^{-2}$	$2.5 \times 10^{-4}$	$6 \times 10^{-7}$	$4 \times 10^{-9}$	$4 \times 10^{-3}$
174 Hf	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物、炭化物及び硝酸塩	$8.2 \times 10^{-3}$	$2.5 \times 10^{-4}$	$3 \times 10^{-6}$	$1 \times 10^{-8}$	$4 \times 10^{-3}$
175 Hf	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物、炭化物及び硝酸塩以外の化合物	$8.7 \times 10^{-7}$	$4.1 \times 10^{-7}$	$2 \times 10^{-2}$	$2 \times 10^{-4}$	$2 \times 10^0$
175 Hf	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物、炭化物及び硝酸塩	$8.8 \times 10^{-7}$	$4.1 \times 10^{-7}$	$2 \times 10^{-2}$	$1 \times 10^{-4}$	$2 \times 10^0$
177m Hf	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物、炭化物及び硝酸塩以外の化合物	$8.4 \times 10^{-8}$	$8.1 \times 10^{-8}$	$2 \times 10^{-1}$	$3 \times 10^{-3}$	$1 \times 10^1$
177m Hf	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物、炭化物及び硝酸塩	$1.5 \times 10^{-7}$	$8.1 \times 10^{-8}$	$1 \times 10^{-1}$	$1 \times 10^{-3}$	$1 \times 10^1$

	第一欄	第二欄	第三欄	第四欄	第五欄	第六欄
178m Hf	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物、炭化物及び硝酸塩以外の化合物	$3.1 \times 10^{-4}$	$4.7 \times 10^{-6}$	$7 \times 10^{-5}$	$5 \times 10^{-7}$	$2 \times 10^{-1}$
178m Hf	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物、炭化物及び硝酸塩	$7.8 \times 10^{-5}$	$4.7 \times 10^{-6}$	$3 \times 10^{-4}$	$1 \times 10^{-6}$	$2 \times 10^{-1}$
179m Hf	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物、炭化物及び硝酸塩以外の化合物	$1.4 \times 10^{-6}$	$1.2 \times 10^{-6}$	$1 \times 10^{-2}$	$1 \times 10^{-4}$	$7 \times 10^{-1}$
179m Hf	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物、炭化物及び硝酸塩	$3.2 \times 10^{-6}$	$1.2 \times 10^{-6}$	$7 \times 10^{-3}$	$3 \times 10^{-5}$	$7 \times 10^{-1}$
180m Hf	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物、炭化物及び硝酸塩以外の化合物	$1.2 \times 10^{-7}$	$1.7 \times 10^{-7}$	$2 \times 10^{-1}$	$2 \times 10^{-3}$	$5 \times 10^0$
180m Hf	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物、炭化物及び硝酸塩	$2.0 \times 10^{-7}$	$1.7 \times 10^{-7}$	$1 \times 10^{-1}$	$9 \times 10^{-4}$	$5 \times 10^0$
181 Hf	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物、炭化物及び硝酸塩以外の化合物	$1.8 \times 10^{-6}$	$1.1 \times 10^{-6}$	$1 \times 10^{-2}$	$8 \times 10^{-5}$	$7 \times 10^{-1}$
181 Hf	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物、炭化物及び硝酸塩	$4.1 \times 10^{-6}$	$1.1 \times 10^{-6}$	$5 \times 10^{-3}$	$3 \times 10^{-5}$	$7 \times 10^{-1}$
182 Hf	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物、炭化物及び硝酸塩以外の化合物	$3.6 \times 10^{-4}$	$3.0 \times 10^{-6}$	$6 \times 10^{-5}$	$4 \times 10^{-7}$	$3 \times 10^{-1}$
182 Hf	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物、炭化物及び硝酸塩	$8.3 \times 10^{-5}$	$3.0 \times 10^{-6}$	$3 \times 10^{-4}$	$1 \times 10^{-6}$	$3 \times 10^{-1}$
182m Hf	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物、炭化物及び硝酸塩以外の化合物	$4.0 \times 10^{-8}$	$4.2 \times 10^{-8}$	$5 \times 10^{-1}$	$5 \times 10^{-3}$	$2 \times 10^1$
182m Hf	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物、炭化物及び硝酸塩	$7.1 \times 10^{-8}$	$4.2 \times 10^{-8}$	$3 \times 10^{-1}$	$3 \times 10^{-3}$	$2 \times 10^1$
183 Hf	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物、炭化物及び硝酸塩以外の化合物	$4.4 \times 10^{-8}$	$7.3 \times 10^{-8}$	$5 \times 10^{-1}$	$5 \times 10^{-3}$	$1 \times 10^1$
183 Hf	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物、炭化物及び硝酸塩	$8.3 \times 10^{-8}$	$7.3 \times 10^{-8}$	$3 \times 10^{-1}$	$2 \times 10^{-3}$	$1 \times 10^1$
184 Hf	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物、炭化物及び硝酸塩以外の化合物	$2.3 \times 10^{-7}$	$5.2 \times 10^{-7}$	$9 \times 10^{-2}$	$9 \times 10^{-4}$	$2 \times 10^0$
184 Hf	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物、炭化物及び硝酸塩	$4.5 \times 10^{-7}$	$5.2 \times 10^{-7}$	$5 \times 10^{-2}$	$4 \times 10^{-4}$	$2 \times 10^0$
172 Ta	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物、炭化物、硝酸塩、窒化物及び元素状態以外の化合物	$5.5 \times 10^{-8}$	$5.3 \times 10^{-8}$	$4 \times 10^{-1}$	$4 \times 10^{-3}$	$2 \times 10^1$
172 Ta	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物、炭化物、硝酸塩、窒化物及び元素状態	$5.7 \times 10^{-8}$	$5.3 \times 10^{-8}$	$4 \times 10^{-1}$	$3 \times 10^{-3}$	$2 \times 10^1$
173 Ta	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物、炭化物、硝酸塩、窒化物及び元素状態以外の化合物	$1.6 \times 10^{-7}$	$1.9 \times 10^{-7}$	$1 \times 10^{-1}$	$1 \times 10^{-3}$	$4 \times 10^0$
173 Ta	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物、炭化物、硝酸塩、窒化物及び元素状態	$1.6 \times 10^{-7}$	$1.9 \times 10^{-7}$	$1 \times 10^{-1}$	$1 \times 10^{-3}$	$4 \times 10^0$
174 Ta	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物、炭化物、硝酸塩、窒化物及び元素状態以外の化合物	$6.3 \times 10^{-8}$	$5.7 \times 10^{-8}$	$3 \times 10^{-1}$	$3 \times 10^{-3}$	$1 \times 10^1$
174 Ta	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物、炭化物、硝酸塩、窒化物及び元素状態	$6.6 \times 10^{-8}$	$5.7 \times 10^{-8}$	$3 \times 10^{-1}$	$3 \times 10^{-3}$	$1 \times 10^1$
175 Ta	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物、炭化物、硝酸塩、窒化物及び元素状態以外の化合物	$2.0 \times 10^{-7}$	$2.1 \times 10^{-7}$	$1 \times 10^{-1}$	$1 \times 10^{-3}$	$4 \times 10^0$
175 Ta	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物、炭化物、硝酸塩、窒化物及び元素状態	$2.0 \times 10^{-7}$	$2.1 \times 10^{-7}$	$1 \times 10^{-1}$	$9 \times 10^{-4}$	$4 \times 10^0$
176 Ta	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物、炭化物、硝酸塩、窒化物及び元素状態以外の化合物	$3.2 \times 10^{-7}$	$3.1 \times 10^{-7}$	$7 \times 10^{-2}$	$6 \times 10^{-4}$	$3 \times 10^0$
176 Ta	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物、炭化物、硝酸塩、窒化物及び元素状態	$3.3 \times 10^{-7}$	$3.1 \times 10^{-7}$	$6 \times 10^{-2}$	$6 \times 10^{-4}$	$3 \times 10^0$
177 Ta	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物、炭化物、硝酸塩、窒化物及び元素状態以外の化合物	$1.2 \times 10^{-7}$	$1.1 \times 10^{-7}$	$2 \times 10^{-1}$	$1 \times 10^{-3}$	$8 \times 10^0$

	第一欄	第二欄	第三欄	第四欄	第五欄	第六欄
<sup>177</sup> Ta	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物、炭化物、硝酸塩、窒化物及び元素状態以外	$1.3 \times 10^{-7}$	$1.1 \times 10^{-7}$	$2 \times 10^{-1}$	$1 \times 10^{-3}$	$8 \times 10^0$
<sup>178</sup> Ta (物理的半減期が2.2時間のもの)	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物、炭化物、硝酸塩、窒化物及び元素状態以外の化合物	$1.0 \times 10^{-7}$	$7.8 \times 10^{-8}$	$2 \times 10^{-1}$	$2 \times 10^{-3}$	$1 \times 10^1$
<sup>178</sup> Ta (物理的半減期が2.2時間のもの)	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物、炭化物、硝酸塩、窒化物及び元素状態以外	$1.1 \times 10^{-7}$	$7.8 \times 10^{-8}$	$2 \times 10^{-1}$	$2 \times 10^{-3}$	$1 \times 10^1$
<sup>178</sup> Ta (物理的半減期が9.31分のもの)	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物、炭化物、硝酸塩、窒化物及び元素状態以外の化合物	$2.5 \times 10^{-9}$	$1.3 \times 10^{-9}$	$8 \times 10^0$	$8 \times 10^{-2}$	$6 \times 10^2$
<sup>178</sup> Ta (物理的半減期が9.31分のもの)	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物、炭化物、硝酸塩、窒化物及び元素状態以外	$2.6 \times 10^{-9}$	$1.3 \times 10^{-9}$	$8 \times 10^0$	$8 \times 10^{-2}$	$6 \times 10^2$
<sup>179</sup> Ta	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物、炭化物、硝酸塩、窒化物及び元素状態以外の化合物	$1.3 \times 10^{-7}$	$6.5 \times 10^{-8}$	$2 \times 10^{-1}$	$6 \times 10^{-4}$	$1 \times 10^1$
<sup>179</sup> Ta	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物、炭化物、硝酸塩、窒化物及び元素状態以外	$2.9 \times 10^{-7}$	$6.5 \times 10^{-8}$	$7 \times 10^{-2}$	$2 \times 10^{-4}$	$1 \times 10^1$
<sup>180</sup> Ta	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物、炭化物、硝酸塩、窒化物及び元素状態以外の化合物	$4.6 \times 10^{-6}$	$8.4 \times 10^{-7}$	$5 \times 10^{-3}$	$2 \times 10^{-5}$	$1 \times 10^0$
<sup>180</sup> Ta	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物、炭化物、硝酸塩、窒化物及び元素状態以外	$1.4 \times 10^{-5}$	$8.4 \times 10^{-7}$	$1 \times 10^{-3}$	$5 \times 10^{-6}$	$1 \times 10^0$
<sup>180m</sup> Ta	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物、炭化物、硝酸塩、窒化物及び元素状態以外の化合物	$5.8 \times 10^{-8}$	$5.4 \times 10^{-8}$	$4 \times 10^{-1}$	$3 \times 10^{-3}$	$2 \times 10^1$
<sup>180m</sup> Ta	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物、炭化物、硝酸塩、窒化物及び元素状態以外	$6.2 \times 10^{-8}$	$5.4 \times 10^{-8}$	$3 \times 10^{-1}$	$3 \times 10^{-3}$	$2 \times 10^1$
<sup>182</sup> Ta	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物、炭化物、硝酸塩、窒化物及び元素状態以外の化合物	$5.8 \times 10^{-6}$	$1.5 \times 10^{-6}$	$4 \times 10^{-3}$	$2 \times 10^{-5}$	$6 \times 10^{-1}$
<sup>182</sup> Ta	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物、炭化物、硝酸塩、窒化物及び元素状態以外	$7.4 \times 10^{-6}$	$1.5 \times 10^{-6}$	$3 \times 10^{-3}$	$1 \times 10^{-5}$	$6 \times 10^{-1}$
<sup>182m</sup> Ta	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物、炭化物、硝酸塩、窒化物及び元素状態以外の化合物	$3.4 \times 10^{-8}$	$1.2 \times 10^{-8}$	$6 \times 10^{-1}$	$6 \times 10^{-3}$	$7 \times 10^1$
<sup>182m</sup> Ta	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物、炭化物、硝酸塩、窒化物及び元素状態以外	$3.6 \times 10^{-8}$	$1.2 \times 10^{-8}$	$6 \times 10^{-1}$	$6 \times 10^{-3}$	$7 \times 10^1$
<sup>183</sup> Ta	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物、炭化物、硝酸塩、窒化物及び元素状態以外の化合物	$1.8 \times 10^{-6}$	$1.3 \times 10^{-6}$	$1 \times 10^{-2}$	$7 \times 10^{-5}$	$6 \times 10^{-1}$
<sup>183</sup> Ta	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物、炭化物、硝酸塩、窒化物及び元素状態以外	$2.0 \times 10^{-6}$	$1.3 \times 10^{-6}$	$1 \times 10^{-2}$	$6 \times 10^{-5}$	$6 \times 10^{-1}$
<sup>184</sup> Ta	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物、炭化物、硝酸塩、窒化物及び元素状態以外の化合物	$6.0 \times 10^{-7}$	$6.8 \times 10^{-7}$	$3 \times 10^{-2}$	$3 \times 10^{-4}$	$1 \times 10^0$
<sup>184</sup> Ta	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物、炭化物、硝酸塩、窒化物及び元素状態以外	$6.3 \times 10^{-7}$	$6.8 \times 10^{-7}$	$3 \times 10^{-2}$	$3 \times 10^{-4}$	$1 \times 10^0$
<sup>185</sup> Ta	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物、炭化物、硝酸塩、窒化物及び元素状態以外の化合物	$6.8 \times 10^{-8}$	$6.8 \times 10^{-8}$	$3 \times 10^{-1}$	$3 \times 10^{-3}$	$1 \times 10^1$

	第一欄	第二欄	第三欄	第四欄	第五欄	第六欄
185 Ta	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物、炭化物、硝酸塩、窒化物及び元素状タantal	$7.2 \times 10^{-8}$	$6.8 \times 10^{-8}$	$3 \times 10^{-1}$	$3 \times 10^{-3}$	$1 \times 10^1$
186 Ta	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物、炭化物、硝酸塩、窒化物及び元素状タantal以外の化合物	$3.0 \times 10^{-8}$	$3.3 \times 10^{-8}$	$7 \times 10^{-1}$	$7 \times 10^{-3}$	$3 \times 10^1$
186 Ta	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物、炭化物、硝酸塩、窒化物及び元素状タantal	$3.1 \times 10^{-8}$	$3.3 \times 10^{-8}$	$7 \times 10^{-1}$	$7 \times 10^{-3}$	$3 \times 10^1$
176 W	タングステン酸以外の化合物〔経口摂取〕		$1.0 \times 10^{-7}$			$9 \times 10^0$
176 W	タングステン酸〔経口摂取〕		$1.1 \times 10^{-7}$			$9 \times 10^0$
176 W	すべての化合物	$7.6 \times 10^{-8}$		$3 \times 10^{-1}$	$3 \times 10^{-3}$	
177 W	タングステン酸以外の化合物〔経口摂取〕		$5.8 \times 10^{-8}$			$2 \times 10^1$
177 W	タングステン酸〔経口摂取〕		$6.1 \times 10^{-8}$			$2 \times 10^1$
177 W	すべての化合物	$4.6 \times 10^{-8}$		$5 \times 10^{-1}$	$5 \times 10^{-3}$	
178 W	タングステン酸以外の化合物〔経口摂取〕		$2.2 \times 10^{-7}$			$4 \times 10^0$
178 W	タングステン酸〔経口摂取〕		$2.5 \times 10^{-7}$			$4 \times 10^0$
178 W	すべての化合物	$1.2 \times 10^{-7}$		$2 \times 10^{-1}$	$2 \times 10^{-3}$	
179 W	タングステン酸以外の化合物〔経口摂取〕		$3.3 \times 10^{-9}$			$3 \times 10^2$
179 W	タングステン酸〔経口摂取〕		$3.3 \times 10^{-9}$			$3 \times 10^2$
179 W	すべての化合物	$1.8 \times 10^{-9}$		$1 \times 10^1$	$1 \times 10^{-1}$	
179m W	タングステン酸以外の化合物〔経口摂取〕		$3.8 \times 10^{-9}$			$2 \times 10^2$
179m W	タングステン酸〔経口摂取〕		$3.8 \times 10^{-9}$			$2 \times 10^2$
179m W	すべての化合物	$9.0 \times 10^{-9}$		$2 \times 10^0$	$2 \times 10^{-2}$	
181 W	タングステン酸以外の化合物〔経口摂取〕		$7.6 \times 10^{-8}$			$1 \times 10^1$
181 W	タングステン酸〔経口摂取〕		$8.2 \times 10^{-8}$			$1 \times 10^1$
181 W	すべての化合物	$4.3 \times 10^{-8}$		$5 \times 10^{-1}$	$4 \times 10^{-3}$	
183m W	タングステン酸以外の化合物〔経口摂取〕		$5.8 \times 10^{-11}$			$1 \times 10^4$
183m W	タングステン酸〔経口摂取〕		$5.8 \times 10^{-11}$			$1 \times 10^4$
183m W	すべての化合物	$1.2 \times 10^{-10}$		$2 \times 10^2$	$2 \times 10^0$	
185 W	タングステン酸以外の化合物〔経口摂取〕		$4.4 \times 10^{-7}$			$2 \times 10^0$
185 W	タングステン酸〔経口摂取〕		$5.0 \times 10^{-7}$			$2 \times 10^0$
185 W	すべての化合物	$2.2 \times 10^{-7}$		$9 \times 10^{-2}$	$9 \times 10^{-4}$	
185m W	タングステン酸以外の化合物〔経口摂取〕		$9.3 \times 10^{-10}$			$9 \times 10^2$
185m W	タングステン酸〔経口摂取〕		$9.3 \times 10^{-10}$			$9 \times 10^2$
185m W	すべての化合物	$3.1 \times 10^{-9}$		$7 \times 10^0$	$7 \times 10^{-2}$	
187 W	タングステン酸以外の化合物〔経口摂取〕		$6.3 \times 10^{-7}$			$1 \times 10^0$
187 W	タングステン酸〔経口摂取〕		$7.1 \times 10^{-7}$			$1 \times 10^0$
187 W	すべての化合物	$3.3 \times 10^{-7}$		$6 \times 10^{-2}$	$6 \times 10^{-4}$	
188 W	タングステン酸以外の化合物〔経口摂取〕		$2.1 \times 10^{-6}$			$4 \times 10^{-1}$
188 W	タングステン酸〔経口摂取〕		$2.3 \times 10^{-6}$			$4 \times 10^{-1}$
188 W	すべての化合物	$8.4 \times 10^{-7}$		$2 \times 10^{-2}$	$2 \times 10^{-4}$	

	第一欄	第二欄	第三欄	第四欄	第五欄	第六欄
190 W	タングステン酸以外の化合物〔経口摂取〕		$8.5 \times 10^{-8}$			$1 \times 10^1$
190 W	タングステン酸〔経口摂取〕		$8.6 \times 10^{-8}$			$1 \times 10^1$
190 W	すべての化合物	$6.6 \times 10^{-8}$		$3 \times 10^{-1}$	$3 \times 10^{-3}$	
177 Re	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩以外の化合物	$1.7 \times 10^{-8}$	$2.2 \times 10^{-8}$	$1 \times 10^0$	$1 \times 10^{-2}$	$4 \times 10^1$
177 Re	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩	$2.2 \times 10^{-8}$	$2.2 \times 10^{-8}$	$9 \times 10^{-1}$	$8 \times 10^{-3}$	$4 \times 10^1$
178 Re	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩以外の化合物	$1.8 \times 10^{-8}$	$2.5 \times 10^{-8}$	$1 \times 10^0$	$1 \times 10^{-2}$	$3 \times 10^1$
178 Re	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩	$2.4 \times 10^{-8}$	$2.5 \times 10^{-8}$	$9 \times 10^{-1}$	$8 \times 10^{-3}$	$3 \times 10^1$
179 Re	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩以外の化合物	$1.5 \times 10^{-8}$	$1.6 \times 10^{-8}$	$1 \times 10^0$	$1 \times 10^{-2}$	$5 \times 10^1$
179 Re	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩	$2.1 \times 10^{-8}$	$1.6 \times 10^{-8}$	$1 \times 10^0$	$1 \times 10^{-2}$	$5 \times 10^1$
180 Re	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩以外の化合物	$3.5 \times 10^{-9}$	$2.2 \times 10^{-9}$	$6 \times 10^0$	$6 \times 10^{-2}$	$4 \times 10^2$
180 Re	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩	$4.0 \times 10^{-9}$	$2.2 \times 10^{-9}$	$5 \times 10^0$	$5 \times 10^{-2}$	$4 \times 10^2$
181 Re	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩以外の化合物	$3.0 \times 10^{-7}$	$4.2 \times 10^{-7}$	$7 \times 10^{-2}$	$6 \times 10^{-4}$	$2 \times 10^0$
181 Re	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩	$3.7 \times 10^{-7}$	$4.2 \times 10^{-7}$	$6 \times 10^{-2}$	$5 \times 10^{-4}$	$2 \times 10^0$
<sup>182</sup> Re (物理的半減期が2.67日のもの)	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩以外の化合物	$1.1 \times 10^{-6}$	$1.4 \times 10^{-6}$	$2 \times 10^{-2}$	$2 \times 10^{-4}$	$6 \times 10^{-1}$
<sup>182</sup> Re (物理的半減期が2.67日のもの)	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩	$1.7 \times 10^{-6}$	$1.4 \times 10^{-6}$	$1 \times 10^{-2}$	$1 \times 10^{-4}$	$6 \times 10^{-1}$
<sup>182</sup> Re (物理的半減期が12.7時間のもの)	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩以外の化合物	$2.4 \times 10^{-7}$	$2.7 \times 10^{-7}$	$9 \times 10^{-2}$	$8 \times 10^{-4}$	$3 \times 10^0$
<sup>182</sup> Re (物理的半減期が12.7時間のもの)	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩	$3.0 \times 10^{-7}$	$2.7 \times 10^{-7}$	$7 \times 10^{-2}$	$6 \times 10^{-4}$	$3 \times 10^0$
183 Re	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩以外の化合物	$5.4 \times 10^{-7}$	$9.5 \times 10^{-7}$	$4 \times 10^{-2}$	$3 \times 10^{-4}$	$8 \times 10^{-1}$
183 Re	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩	$2.3 \times 10^{-6}$	$9.5 \times 10^{-7}$	$9 \times 10^{-3}$	$4 \times 10^{-5}$	$8 \times 10^{-1}$
184 Re	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩以外の化合物	$7.0 \times 10^{-7}$	$1.0 \times 10^{-6}$	$3 \times 10^{-2}$	$3 \times 10^{-4}$	$9 \times 10^{-1}$
184 Re	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩	$1.8 \times 10^{-6}$	$1.0 \times 10^{-6}$	$1 \times 10^{-2}$	$7 \times 10^{-5}$	$9 \times 10^{-1}$
184m Re	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩以外の化合物	$8.8 \times 10^{-7}$	$1.5 \times 10^{-6}$	$2 \times 10^{-2}$	$2 \times 10^{-4}$	$6 \times 10^{-1}$
184m Re	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩	$4.8 \times 10^{-6}$	$1.5 \times 10^{-6}$	$4 \times 10^{-3}$	$2 \times 10^{-5}$	$6 \times 10^{-1}$
186 Re	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩以外の化合物	$7.3 \times 10^{-7}$	$1.5 \times 10^{-6}$	$3 \times 10^{-2}$	$2 \times 10^{-4}$	$5 \times 10^{-1}$
186 Re	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩	$1.2 \times 10^{-6}$	$1.5 \times 10^{-6}$	$2 \times 10^{-2}$	$1 \times 10^{-4}$	$5 \times 10^{-1}$
186m Re	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩以外の化合物	$1.2 \times 10^{-6}$	$2.2 \times 10^{-6}$	$2 \times 10^{-2}$	$1 \times 10^{-4}$	$4 \times 10^{-1}$
186m Re	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩	$7.9 \times 10^{-6}$	$2.2 \times 10^{-6}$	$3 \times 10^{-3}$	$1 \times 10^{-5}$	$4 \times 10^{-1}$
187 Re	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩以外の化合物	$2.6 \times 10^{-9}$	$5.1 \times 10^{-9}$	$8 \times 10^0$	$6 \times 10^{-2}$	$2 \times 10^2$
187 Re	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩	$4.6 \times 10^{-9}$	$5.1 \times 10^{-9}$	$5 \times 10^0$	$2 \times 10^{-2}$	$2 \times 10^2$



	第一欄	第二欄	第三欄	第四欄	第五欄	第六欄
188 Re	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩以外の化合物	$6.6 \times 10^{-7}$	$1.4 \times 10^{-6}$	$3 \times 10^{-2}$	$2 \times 10^{-4}$	$6 \times 10^{-1}$
188 Re	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩	$7.4 \times 10^{-7}$	$1.4 \times 10^{-6}$	$3 \times 10^{-2}$	$2 \times 10^{-4}$	$6 \times 10^{-1}$
188m Re	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩以外の化合物	$1.6 \times 10^{-8}$	$3.0 \times 10^{-8}$	$1 \times 10^0$	$1 \times 10^{-2}$	$3 \times 10^1$
188m Re	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩	$2.0 \times 10^{-8}$	$3.0 \times 10^{-8}$	$1 \times 10^0$	$9 \times 10^{-3}$	$3 \times 10^1$
189 Re	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩以外の化合物	$4.3 \times 10^{-7}$	$7.8 \times 10^{-7}$	$5 \times 10^{-2}$	$4 \times 10^{-4}$	$1 \times 10^0$
189 Re	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩	$6.0 \times 10^{-7}$	$7.8 \times 10^{-7}$	$3 \times 10^{-2}$	$3 \times 10^{-4}$	$1 \times 10^0$
190 Re	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩以外の化合物	$8.0 \times 10^{-9}$	$8.0 \times 10^{-9}$	$3 \times 10^0$	$3 \times 10^{-2}$	$1 \times 10^2$
190 Re	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩	$9.4 \times 10^{-9}$	$8.0 \times 10^{-9}$	$2 \times 10^0$	$2 \times 10^{-2}$	$1 \times 10^2$
180 Os	ハロゲン化物、硝酸塩、酸化物及び水酸化物以外の化合物	$1.6 \times 10^{-8}$	$1.7 \times 10^{-8}$	$1 \times 10^0$	$1 \times 10^{-2}$	$5 \times 10^1$
180 Os	ハロゲン化物及び硝酸塩	$2.4 \times 10^{-8}$	$1.7 \times 10^{-8}$	$9 \times 10^{-1}$	$8 \times 10^{-3}$	$5 \times 10^1$
180 Os	酸化物及び水酸化物	$2.5 \times 10^{-8}$	$1.7 \times 10^{-8}$	$8 \times 10^{-1}$	$8 \times 10^{-3}$	$5 \times 10^1$
181 Os	ハロゲン化物、硝酸塩、酸化物及び水酸化物以外の化合物	$6.4 \times 10^{-8}$	$8.9 \times 10^{-8}$	$3 \times 10^{-1}$	$3 \times 10^{-3}$	$1 \times 10^1$
181 Os	ハロゲン化物及び硝酸塩	$9.6 \times 10^{-8}$	$8.9 \times 10^{-8}$	$2 \times 10^{-1}$	$2 \times 10^{-3}$	$1 \times 10^1$
181 Os	酸化物及び水酸化物	$1.0 \times 10^{-7}$	$8.9 \times 10^{-8}$	$2 \times 10^{-1}$	$2 \times 10^{-3}$	$1 \times 10^1$
182 Os	ハロゲン化物、硝酸塩、酸化物及び水酸化物以外の化合物	$3.2 \times 10^{-7}$	$5.6 \times 10^{-7}$	$7 \times 10^{-2}$	$7 \times 10^{-4}$	$2 \times 10^0$
182 Os	ハロゲン化物及び硝酸塩	$5.0 \times 10^{-7}$	$5.6 \times 10^{-7}$	$4 \times 10^{-2}$	$3 \times 10^{-4}$	$2 \times 10^0$
182 Os	酸化物及び水酸化物	$5.2 \times 10^{-7}$	$5.6 \times 10^{-7}$	$4 \times 10^{-2}$	$3 \times 10^{-4}$	$2 \times 10^0$
183 Os	ハロゲン化物、硝酸塩、酸化物及び水酸化物以外の化合物	$1.4 \times 10^{-7}$	$2.3 \times 10^{-7}$	$1 \times 10^{-1}$	$1 \times 10^{-3}$	$4 \times 10^0$
183 Os	ハロゲン化物及び硝酸塩	$2.4 \times 10^{-7}$	$2.3 \times 10^{-7}$	$9 \times 10^{-2}$	$7 \times 10^{-4}$	$4 \times 10^0$
183 Os	酸化物及び水酸化物	$2.5 \times 10^{-7}$	$2.3 \times 10^{-7}$	$8 \times 10^{-2}$	$6 \times 10^{-4}$	$4 \times 10^0$
183m Os	ハロゲン化物、硝酸塩、酸化物及び水酸化物以外の化合物	$1.5 \times 10^{-7}$	$2.1 \times 10^{-7}$	$1 \times 10^{-1}$	$1 \times 10^{-3}$	$4 \times 10^0$
183m Os	ハロゲン化物及び硝酸塩	$2.2 \times 10^{-7}$	$2.1 \times 10^{-7}$	$9 \times 10^{-2}$	$8 \times 10^{-4}$	$4 \times 10^0$
183m Os	酸化物及び水酸化物	$2.2 \times 10^{-7}$	$2.1 \times 10^{-7}$	$9 \times 10^{-2}$	$9 \times 10^{-4}$	$4 \times 10^0$
185 Os	ハロゲン化物、硝酸塩、酸化物及び水酸化物以外の化合物	$1.4 \times 10^{-6}$	$5.1 \times 10^{-7}$	$1 \times 10^{-2}$	$1 \times 10^{-4}$	$2 \times 10^0$
185 Os	ハロゲン化物及び硝酸塩	$1.0 \times 10^{-6}$	$5.1 \times 10^{-7}$	$2 \times 10^{-2}$	$1 \times 10^{-4}$	$2 \times 10^0$
185 Os	酸化物及び水酸化物	$1.1 \times 10^{-6}$	$5.1 \times 10^{-7}$	$2 \times 10^{-2}$	$8 \times 10^{-5}$	$2 \times 10^0$
186 Os	ハロゲン化物、硝酸塩、酸化物及び水酸化物以外の化合物	$8.5 \times 10^{-4}$	$3.2 \times 10^{-5}$	$2 \times 10^{-5}$	$2 \times 10^{-7}$	$3 \times 10^{-2}$
186 Os	ハロゲン化物及び硝酸塩	$6.8 \times 10^{-4}$	$3.2 \times 10^{-5}$	$3 \times 10^{-5}$	$1 \times 10^{-7}$	$3 \times 10^{-2}$
186 Os	酸化物及び水酸化物	$2.3 \times 10^{-3}$	$3.2 \times 10^{-5}$	$9 \times 10^{-6}$	$3 \times 10^{-8}$	$3 \times 10^{-2}$
189m Os	ハロゲン化物、硝酸塩、酸化物及び水酸化物以外の化合物	$5.2 \times 10^{-9}$	$1.8 \times 10^{-8}$	$4 \times 10^0$	$4 \times 10^{-2}$	$4 \times 10^1$
189m Os	ハロゲン化物及び硝酸塩	$7.6 \times 10^{-9}$	$1.8 \times 10^{-8}$	$3 \times 10^0$	$2 \times 10^{-2}$	$4 \times 10^1$
189m Os	酸化物及び水酸化物	$7.9 \times 10^{-9}$	$1.8 \times 10^{-8}$	$3 \times 10^0$	$2 \times 10^{-2}$	$4 \times 10^1$
190m Os	ハロゲン化物、硝酸塩、酸化物及び水酸化物以外の化合物	$1.0 \times 10^{-8}$	$8.4 \times 10^{-9}$	$2 \times 10^0$	$2 \times 10^{-2}$	$1 \times 10^2$
190m Os	ハロゲン化物及び硝酸塩	$1.3 \times 10^{-8}$	$8.4 \times 10^{-9}$	$2 \times 10^0$	$2 \times 10^{-2}$	$1 \times 10^2$
190m Os	酸化物及び水酸化物	$1.3 \times 10^{-8}$	$8.4 \times 10^{-9}$	$2 \times 10^0$	$2 \times 10^{-2}$	$1 \times 10^2$
191 Os	ハロゲン化物、硝酸塩、酸化物及び水酸化物以外の化合物	$3.5 \times 10^{-7}$	$5.7 \times 10^{-7}$	$6 \times 10^{-2}$	$5 \times 10^{-4}$	$1 \times 10^0$
191 Os	ハロゲン化物及び硝酸塩	$1.3 \times 10^{-6}$	$5.7 \times 10^{-7}$	$2 \times 10^{-2}$	$7 \times 10^{-5}$	$1 \times 10^0$
191 Os	酸化物及び水酸化物	$1.5 \times 10^{-6}$	$5.7 \times 10^{-7}$	$1 \times 10^{-2}$	$7 \times 10^{-5}$	$1 \times 10^0$
191m Os	ハロゲン化物、硝酸塩、酸化物及び水酸化物以外の化合物	$4.1 \times 10^{-8}$	$9.6 \times 10^{-8}$	$5 \times 10^{-1}$	$5 \times 10^{-3}$	$8 \times 10^0$

	第一欄	第二欄	第三欄	第四欄	第五欄	第六欄
191m Os	ハロゲン化物及び硝酸塩	$1.3 \times 10^{-7}$	$9.6 \times 10^{-8}$	$2 \times 10^{-1}$	$9 \times 10^{-4}$	$8 \times 10^0$
191m Os	酸化物及び水酸化物	$1.4 \times 10^{-7}$	$9.6 \times 10^{-8}$	$1 \times 10^{-1}$	$8 \times 10^{-4}$	$8 \times 10^0$
193 Os	ハロゲン化物、硝酸塩、酸化物及び水酸化物以外の化合物	$2.8 \times 10^{-7}$	$8.1 \times 10^{-7}$	$7 \times 10^{-2}$	$7 \times 10^{-4}$	$1 \times 10^0$
193 Os	ハロゲン化物及び硝酸塩	$6.4 \times 10^{-7}$	$8.1 \times 10^{-7}$	$3 \times 10^{-2}$	$2 \times 10^{-4}$	$1 \times 10^0$
193 Os	酸化物及び水酸化物	$6.8 \times 10^{-7}$	$8.1 \times 10^{-7}$	$3 \times 10^{-2}$	$2 \times 10^{-4}$	$1 \times 10^0$
194 Os	ハロゲン化物、硝酸塩、酸化物及び水酸化物以外の化合物	$1.3 \times 10^{-5}$	$2.4 \times 10^{-6}$	$2 \times 10^{-3}$	$1 \times 10^{-5}$	$3 \times 10^{-1}$
194 Os	ハロゲン化物及び硝酸塩	$1.3 \times 10^{-5}$	$2.4 \times 10^{-6}$	$2 \times 10^{-3}$	$6 \times 10^{-6}$	$3 \times 10^{-1}$
194 Os	酸化物及び水酸化物	$4.2 \times 10^{-5}$	$2.4 \times 10^{-6}$	$5 \times 10^{-4}$	$2 \times 10^{-6}$	$3 \times 10^{-1}$
196 Os	ハロゲン化物、硝酸塩、酸化物及び水酸化物以外の化合物	$4.9 \times 10^{-8}$	$1.2 \times 10^{-7}$	$4 \times 10^{-1}$	$4 \times 10^{-3}$	$7 \times 10^0$
196 Os	ハロゲン化物及び硝酸塩	$8.8 \times 10^{-8}$	$1.2 \times 10^{-7}$	$2 \times 10^{-1}$	$2 \times 10^{-3}$	$7 \times 10^0$
196 Os	酸化物及び水酸化物	$9.2 \times 10^{-8}$	$1.2 \times 10^{-7}$	$2 \times 10^{-1}$	$2 \times 10^{-3}$	$7 \times 10^0$
182 Ir	ハロゲン化物、硝酸塩、酸化物、水酸化物及び金属イリジウム以外の化合物	$2.6 \times 10^{-8}$	$4.8 \times 10^{-8}$	$8 \times 10^{-1}$	$8 \times 10^{-3}$	$2 \times 10^1$
182 Ir	ハロゲン化物、硝酸塩及び金属イリジウム	$3.9 \times 10^{-8}$	$4.8 \times 10^{-8}$	$5 \times 10^{-1}$	$5 \times 10^{-3}$	$2 \times 10^1$
182 Ir	酸化物及び水酸化物	$4.0 \times 10^{-8}$	$4.8 \times 10^{-8}$	$5 \times 10^{-1}$	$5 \times 10^{-3}$	$2 \times 10^1$
183 Ir	ハロゲン化物、硝酸塩、酸化物、水酸化物及び金属イリジウム以外の化合物	$4.2 \times 10^{-8}$	$5.4 \times 10^{-8}$	$5 \times 10^{-1}$	$5 \times 10^{-3}$	$2 \times 10^1$
183 Ir	ハロゲン化物、硝酸塩及び金属イリジウム	$6.1 \times 10^{-8}$	$5.4 \times 10^{-8}$	$3 \times 10^{-1}$	$3 \times 10^{-3}$	$2 \times 10^1$
183 Ir	酸化物及び水酸化物	$6.3 \times 10^{-8}$	$5.4 \times 10^{-8}$	$3 \times 10^{-1}$	$3 \times 10^{-3}$	$2 \times 10^1$
184 Ir	ハロゲン化物、硝酸塩、酸化物、水酸化物及び金属イリジウム以外の化合物	$1.2 \times 10^{-7}$	$1.7 \times 10^{-7}$	$2 \times 10^{-1}$	$2 \times 10^{-3}$	$5 \times 10^0$
184 Ir	ハロゲン化物、硝酸塩及び金属イリジウム	$1.8 \times 10^{-7}$	$1.7 \times 10^{-7}$	$1 \times 10^{-1}$	$1 \times 10^{-3}$	$5 \times 10^0$
184 Ir	酸化物及び水酸化物	$1.9 \times 10^{-7}$	$1.7 \times 10^{-7}$	$1 \times 10^{-1}$	$1 \times 10^{-3}$	$5 \times 10^0$
185 Ir	ハロゲン化物、硝酸塩、酸化物、水酸化物及び金属イリジウム以外の化合物	$1.5 \times 10^{-7}$	$2.6 \times 10^{-7}$	$1 \times 10^{-1}$	$1 \times 10^{-3}$	$3 \times 10^0$
185 Ir	ハロゲン化物、硝酸塩及び金属イリジウム	$2.5 \times 10^{-7}$	$2.6 \times 10^{-7}$	$8 \times 10^{-2}$	$7 \times 10^{-4}$	$3 \times 10^0$
185 Ir	酸化物及び水酸化物	$2.6 \times 10^{-7}$	$2.6 \times 10^{-7}$	$8 \times 10^{-2}$	$6 \times 10^{-4}$	$3 \times 10^0$
186 Ir (物理的半減期が15.8時間のもの)	ハロゲン化物、硝酸塩、酸化物、水酸化物及び金属イリジウム以外の化合物	$3.3 \times 10^{-7}$	$4.9 \times 10^{-7}$	$6 \times 10^{-2}$	$7 \times 10^{-4}$	$2 \times 10^0$
186 Ir (物理的半減期が15.8時間のもの)	ハロゲン化物、硝酸塩及び金属イリジウム	$4.8 \times 10^{-7}$	$4.9 \times 10^{-7}$	$4 \times 10^{-2}$	$4 \times 10^{-4}$	$2 \times 10^0$
186 Ir (物理的半減期が15.8時間のもの)	酸化物及び水酸化物	$5.0 \times 10^{-7}$	$4.9 \times 10^{-7}$	$4 \times 10^{-2}$	$4 \times 10^{-4}$	$2 \times 10^0$
186 Ir (物理的半減期が1.75時間のもの)	ハロゲン化物、硝酸塩、酸化物、水酸化物及び金属イリジウム以外の化合物	$4.5 \times 10^{-8}$	$6.1 \times 10^{-8}$	$5 \times 10^{-1}$	$5 \times 10^{-3}$	$1 \times 10^1$
186 Ir (物理的半減期が1.75時間のもの)	ハロゲン化物、硝酸塩及び金属イリジウム	$6.9 \times 10^{-8}$	$6.1 \times 10^{-8}$	$3 \times 10^{-1}$	$3 \times 10^{-3}$	$1 \times 10^1$
186 Ir (物理的半減期が1.75時間のもの)	酸化物及び水酸化物	$7.1 \times 10^{-8}$	$6.1 \times 10^{-8}$	$3 \times 10^{-1}$	$3 \times 10^{-3}$	$1 \times 10^1$
187 Ir	ハロゲン化物、硝酸塩、酸化物、水酸化物及び金属イリジウム以外の化合物	$7.2 \times 10^{-8}$	$1.2 \times 10^{-7}$	$3 \times 10^{-1}$	$3 \times 10^{-3}$	$7 \times 10^0$

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

	第一欄	第二欄	第三欄	第四欄	第五欄	第六欄	
194	Ir	ハロゲン化物、硝酸塩及び金属イリジウム	$7.1 \times 10^{-7}$	$1.3 \times 10^{-6}$	$3 \times 10^{-2}$	$2 \times 10^{-4}$	$6 \times 10^{-1}$
194	Ir	酸化物及び水酸化物	$7.5 \times 10^{-7}$	$1.3 \times 10^{-6}$	$3 \times 10^{-2}$	$2 \times 10^{-4}$	$6 \times 10^{-1}$
194m	Ir	ハロゲン化物、硝酸塩、酸化物、水酸化物及び金属イリジウム以外の化合物	$6.5 \times 10^{-6}$	$2.1 \times 10^{-6}$	$3 \times 10^{-3}$	$2 \times 10^{-5}$	$4 \times 10^{-1}$
194m	Ir	ハロゲン化物、硝酸塩及び金属イリジウム	$6.5 \times 10^{-6}$	$2.1 \times 10^{-6}$	$3 \times 10^{-3}$	$1 \times 10^{-5}$	$4 \times 10^{-1}$
194m	Ir	酸化物及び水酸化物	$8.2 \times 10^{-6}$	$2.1 \times 10^{-6}$	$3 \times 10^{-3}$	$1 \times 10^{-5}$	$4 \times 10^{-1}$
195	Ir	ハロゲン化物、硝酸塩、酸化物、水酸化物及び金属イリジウム以外の化合物	$4.5 \times 10^{-8}$	$1.0 \times 10^{-7}$	$5 \times 10^{-1}$	$5 \times 10^{-3}$	$8 \times 10^0$
195	Ir	ハロゲン化物、硝酸塩及び金属イリジウム	$9.6 \times 10^{-8}$	$1.0 \times 10^{-7}$	$2 \times 10^{-1}$	$2 \times 10^{-3}$	$8 \times 10^0$
195	Ir	酸化物及び水酸化物	$1.0 \times 10^{-7}$	$1.0 \times 10^{-7}$	$2 \times 10^{-1}$	$2 \times 10^{-3}$	$8 \times 10^0$
195m	Ir	ハロゲン化物、硝酸塩、酸化物、水酸化物及び金属イリジウム以外の化合物	$1.1 \times 10^{-7}$	$2.1 \times 10^{-7}$	$2 \times 10^{-1}$	$2 \times 10^{-3}$	$4 \times 10^0$
195m	Ir	ハロゲン化物、硝酸塩及び金属イリジウム	$2.3 \times 10^{-7}$	$2.1 \times 10^{-7}$	$9 \times 10^{-2}$	$8 \times 10^{-4}$	$4 \times 10^0$
195m	Ir	酸化物及び水酸化物	$2.4 \times 10^{-7}$	$2.1 \times 10^{-7}$	$9 \times 10^{-2}$	$7 \times 10^{-4}$	$4 \times 10^0$
196	Ir	ハロゲン化物、硝酸塩、酸化物、水酸化物及び金属イリジウム以外の化合物	$1.9 \times 10^{-9}$	$3.4 \times 10^{-9}$	$1 \times 10^1$	$1 \times 10^{-1}$	$2 \times 10^2$
196	Ir	ハロゲン化物、硝酸塩及び金属イリジウム	$2.0 \times 10^{-9}$	$3.4 \times 10^{-9}$	$1 \times 10^1$	$1 \times 10^{-1}$	$2 \times 10^2$
196	Ir	酸化物及び水酸化物	$2.0 \times 10^{-9}$	$3.4 \times 10^{-9}$	$1 \times 10^1$	$1 \times 10^{-1}$	$2 \times 10^2$
196m	Ir	ハロゲン化物、硝酸塩、酸化物、水酸化物及び金属イリジウム以外の化合物	$9.8 \times 10^{-8}$	$1.3 \times 10^{-7}$	$2 \times 10^{-1}$	$2 \times 10^{-3}$	$7 \times 10^0$
196m	Ir	ハロゲン化物、硝酸塩及び金属イリジウム	$1.5 \times 10^{-7}$	$1.3 \times 10^{-7}$	$1 \times 10^{-1}$	$1 \times 10^{-3}$	$7 \times 10^0$
196m	Ir	酸化物及び水酸化物	$1.6 \times 10^{-7}$	$1.3 \times 10^{-7}$	$1 \times 10^{-1}$	$1 \times 10^{-3}$	$7 \times 10^0$
197	Ir	ハロゲン化物、硝酸塩、酸化物、水酸化物及び金属イリジウム以外の化合物	$1.6 \times 10^{-7}$	$1.6 \times 10^{-7}$	$1 \times 10^{-1}$	$1 \times 10^{-3}$	$5 \times 10^0$
197	Ir	ハロゲン化物、硝酸塩及び金属イリジウム	$1.9 \times 10^{-7}$	$1.6 \times 10^{-7}$	$1 \times 10^{-1}$	$1 \times 10^{-3}$	$5 \times 10^0$
197	Ir	酸化物及び水酸化物	$2.0 \times 10^{-7}$	$1.6 \times 10^{-7}$	$1 \times 10^{-1}$	$1 \times 10^{-3}$	$5 \times 10^0$
184	Pt	すべての化合物	$2.6 \times 10^{-8}$	$2.9 \times 10^{-8}$	$8 \times 10^{-1}$	$8 \times 10^{-3}$	$3 \times 10^1$
186	Pt	すべての化合物	$6.6 \times 10^{-8}$	$9.3 \times 10^{-8}$	$3 \times 10^{-1}$	$3 \times 10^{-3}$	$9 \times 10^0$
187	Pt	すべての化合物	$6.1 \times 10^{-8}$	$8.9 \times 10^{-8}$	$3 \times 10^{-1}$	$4 \times 10^{-3}$	$9 \times 10^0$
188	Pt	すべての化合物	$6.3 \times 10^{-7}$	$7.6 \times 10^{-7}$	$3 \times 10^{-2}$	$3 \times 10^{-4}$	$1 \times 10^0$
189	Pt	すべての化合物	$7.3 \times 10^{-8}$	$1.2 \times 10^{-7}$	$3 \times 10^{-1}$	$3 \times 10^{-3}$	$7 \times 10^0$
190	Pt	すべての化合物	$1.3 \times 10^{-4}$	$6.8 \times 10^{-6}$	$2 \times 10^{-4}$	$1 \times 10^{-6}$	$1 \times 10^{-1}$
191	Pt	すべての化合物	$1.9 \times 10^{-7}$	$3.4 \times 10^{-7}$	$1 \times 10^{-1}$	$1 \times 10^{-3}$	$2 \times 10^0$
193	Pt	すべての化合物	$2.7 \times 10^{-8}$	$3.1 \times 10^{-8}$	$8 \times 10^{-1}$	$5 \times 10^{-3}$	$3 \times 10^1$
193m	Pt	すべての化合物	$2.1 \times 10^{-7}$	$4.5 \times 10^{-7}$	$1 \times 10^{-1}$	$9 \times 10^{-4}$	$2 \times 10^0$
195m	Pt	すべての化合物	$3.1 \times 10^{-7}$	$6.3 \times 10^{-7}$	$7 \times 10^{-2}$	$6 \times 10^{-4}$	$1 \times 10^0$
197	Pt	すべての化合物	$1.6 \times 10^{-7}$	$4.0 \times 10^{-7}$	$1 \times 10^{-1}$	$1 \times 10^{-3}$	$2 \times 10^0$
197m	Pt	すべての化合物	$4.3 \times 10^{-8}$	$8.4 \times 10^{-8}$	$5 \times 10^{-1}$	$5 \times 10^{-3}$	$1 \times 10^1$
199	Pt	すべての化合物	$2.2 \times 10^{-8}$	$3.9 \times 10^{-8}$	$9 \times 10^{-1}$	$1 \times 10^{-2}$	$2 \times 10^1$
200	Pt	すべての化合物	$4.0 \times 10^{-7}$	$1.2 \times 10^{-6}$	$5 \times 10^{-2}$	$5 \times 10^{-4}$	$7 \times 10^{-1}$
202	Pt	すべての化合物	$1.4 \times 10^{-6}$	$4.5 \times 10^{-6}$	$1 \times 10^{-2}$	$1 \times 10^{-4}$	$2 \times 10^{-1}$
186	Au	ハロゲン化物、硝酸塩、酸化物及び水酸化物以外の化合物	$2.4 \times 10^{-8}$	$4.5 \times 10^{-8}$	$9 \times 10^{-1}$	$9 \times 10^{-3}$	$2 \times 10^1$
186	Au	ハロゲン化物及び硝酸塩	$3.3 \times 10^{-8}$	$4.5 \times 10^{-8}$	$6 \times 10^{-1}$	$6 \times 10^{-3}$	$2 \times 10^1$
186	Au	酸化物及び水酸化物	$3.4 \times 10^{-8}$	$4.5 \times 10^{-8}$	$6 \times 10^{-1}$	$6 \times 10^{-3}$	$2 \times 10^1$
190	Au	ハロゲン化物、硝酸塩、酸化物及び水酸化物以外の化合物	$3.4 \times 10^{-8}$	$4.7 \times 10^{-8}$	$6 \times 10^{-1}$	$7 \times 10^{-3}$	$2 \times 10^1$
190	Au	ハロゲン化物及び硝酸塩	$4.5 \times 10^{-8}$	$4.7 \times 10^{-8}$	$5 \times 10^{-1}$	$5 \times 10^{-3}$	$2 \times 10^1$
190	Au	酸化物及び水酸化物	$4.6 \times 10^{-8}$	$4.7 \times 10^{-8}$	$5 \times 10^{-1}$	$5 \times 10^{-3}$	$2 \times 10^1$
191	Au	ハロゲン化物、硝酸塩、酸化物及び水酸化物以外の化合物	$5.3 \times 10^{-8}$	$7.6 \times 10^{-8}$	$4 \times 10^{-1}$	$4 \times 10^{-3}$	$1 \times 10^1$
191	Au	ハロゲン化物及び硝酸塩	$9.0 \times 10^{-8}$	$7.6 \times 10^{-8}$	$2 \times 10^{-1}$	$2 \times 10^{-3}$	$1 \times 10^1$

	第一欄	第二欄	第三欄	第四欄	第五欄	第六欄
191 Au	酸化物及び水酸化物	$9.4 \times 10^{-8}$	$7.6 \times 10^{-8}$	$2 \times 10^{-1}$	$2 \times 10^{-3}$	$1 \times 10^1$
192 Au	ハロゲン化物、硝酸塩、酸化物及び水酸化物以外の化合物	$1.4 \times 10^{-7}$	$1.8 \times 10^{-7}$	$1 \times 10^{-1}$	$2 \times 10^{-3}$	$5 \times 10^0$
192 Au	ハロゲン化物及び硝酸塩	$1.7 \times 10^{-7}$	$1.8 \times 10^{-7}$	$1 \times 10^{-1}$	$1 \times 10^{-3}$	$5 \times 10^0$
192 Au	酸化物及び水酸化物	$1.7 \times 10^{-7}$	$1.8 \times 10^{-7}$	$1 \times 10^{-1}$	$1 \times 10^{-3}$	$5 \times 10^0$
193 Au	ハロゲン化物、硝酸塩、酸化物及び水酸化物以外の化合物	$7.1 \times 10^{-8}$	$1.3 \times 10^{-7}$	$3 \times 10^{-1}$	$3 \times 10^{-3}$	$6 \times 10^0$
193 Au	ハロゲン化物及び硝酸塩	$1.5 \times 10^{-7}$	$1.3 \times 10^{-7}$	$1 \times 10^{-1}$	$1 \times 10^{-3}$	$6 \times 10^0$
193 Au	酸化物及び水酸化物	$1.6 \times 10^{-7}$	$1.3 \times 10^{-7}$	$1 \times 10^{-1}$	$1 \times 10^{-3}$	$6 \times 10^0$
194 Au	ハロゲン化物、硝酸塩、酸化物及び水酸化物以外の化合物	$2.8 \times 10^{-7}$	$4.2 \times 10^{-7}$	$7 \times 10^{-2}$	$8 \times 10^{-4}$	$2 \times 10^0$
194 Au	ハロゲン化物及び硝酸塩	$3.7 \times 10^{-7}$	$4.2 \times 10^{-7}$	$6 \times 10^{-2}$	$5 \times 10^{-4}$	$2 \times 10^0$
194 Au	酸化物及び水酸化物	$3.8 \times 10^{-7}$	$4.2 \times 10^{-7}$	$5 \times 10^{-2}$	$5 \times 10^{-4}$	$2 \times 10^0$
195 Au	ハロゲン化物、硝酸塩、酸化物及び水酸化物以外の化合物	$1.2 \times 10^{-7}$	$2.5 \times 10^{-7}$	$2 \times 10^{-1}$	$2 \times 10^{-3}$	$3 \times 10^0$
195 Au	ハロゲン化物及び硝酸塩	$8.0 \times 10^{-7}$	$2.5 \times 10^{-7}$	$3 \times 10^{-2}$	$1 \times 10^{-4}$	$3 \times 10^0$
195 Au	酸化物及び水酸化物	$1.2 \times 10^{-6}$	$2.5 \times 10^{-7}$	$2 \times 10^{-2}$	$7 \times 10^{-5}$	$3 \times 10^0$
195m Au	ハロゲン化物、硝酸塩、酸化物及び水酸化物以外の化合物	$5.0 \times 10^{-10}$	$2.4 \times 10^{-10}$	$4 \times 10^1$	$4 \times 10^{-1}$	$3 \times 10^3$
195m Au	ハロゲン化物及び硝酸塩	$5.3 \times 10^{-10}$	$2.4 \times 10^{-10}$	$4 \times 10^1$	$4 \times 10^{-1}$	$3 \times 10^3$
195m Au	酸化物及び水酸化物	$5.3 \times 10^{-10}$	$2.4 \times 10^{-10}$	$4 \times 10^1$	$4 \times 10^{-1}$	$3 \times 10^3$
196 Au	ハロゲン化物、硝酸塩、酸化物及び水酸化物以外の化合物	$2.7 \times 10^{-7}$	$5.3 \times 10^{-7}$	$8 \times 10^{-2}$	$8 \times 10^{-4}$	$2 \times 10^0$
196 Au	ハロゲン化物及び硝酸塩	$6.8 \times 10^{-7}$	$5.3 \times 10^{-7}$	$3 \times 10^{-2}$	$2 \times 10^{-4}$	$2 \times 10^0$
196 Au	酸化物及び水酸化物	$7.3 \times 10^{-7}$	$5.3 \times 10^{-7}$	$3 \times 10^{-2}$	$2 \times 10^{-4}$	$2 \times 10^0$
196m Au	ハロゲン化物、硝酸塩、酸化物及び水酸化物以外の化合物	$2.1 \times 10^{-7}$	$4.1 \times 10^{-7}$	$1 \times 10^{-1}$	$1 \times 10^{-3}$	$2 \times 10^0$
196m Au	ハロゲン化物及び硝酸塩	$5.7 \times 10^{-7}$	$4.1 \times 10^{-7}$	$4 \times 10^{-2}$	$3 \times 10^{-4}$	$2 \times 10^0$
196m Au	酸化物及び水酸化物	$6.1 \times 10^{-7}$	$4.1 \times 10^{-7}$	$3 \times 10^{-2}$	$3 \times 10^{-4}$	$2 \times 10^0$
198 Au	ハロゲン化物、硝酸塩、酸化物及び水酸化物以外の化合物	$3.9 \times 10^{-7}$	$1.0 \times 10^{-6}$	$5 \times 10^{-2}$	$5 \times 10^{-4}$	$8 \times 10^{-1}$
198 Au	ハロゲン化物及び硝酸塩	$9.8 \times 10^{-7}$	$1.0 \times 10^{-6}$	$2 \times 10^{-2}$	$2 \times 10^{-4}$	$8 \times 10^{-1}$
198 Au	酸化物及び水酸化物	$1.1 \times 10^{-6}$	$1.0 \times 10^{-6}$	$2 \times 10^{-2}$	$1 \times 10^{-4}$	$8 \times 10^{-1}$
198m Au	ハロゲン化物、硝酸塩、酸化物及び水酸化物以外の化合物	$5.9 \times 10^{-7}$	$1.3 \times 10^{-6}$	$4 \times 10^{-2}$	$4 \times 10^{-4}$	$6 \times 10^{-1}$
198m Au	ハロゲン化物及び硝酸塩	$2.0 \times 10^{-6}$	$1.3 \times 10^{-6}$	$1 \times 10^{-2}$	$7 \times 10^{-5}$	$6 \times 10^{-1}$
198m Au	酸化物及び水酸化物	$1.9 \times 10^{-6}$	$1.3 \times 10^{-6}$	$1 \times 10^{-2}$	$6 \times 10^{-5}$	$6 \times 10^{-1}$
199 Au	ハロゲン化物、硝酸塩、酸化物及び水酸化物以外の化合物	$1.9 \times 10^{-7}$	$4.4 \times 10^{-7}$	$1 \times 10^{-1}$	$1 \times 10^{-3}$	$2 \times 10^0$
199 Au	ハロゲン化物及び硝酸塩	$6.8 \times 10^{-7}$	$4.4 \times 10^{-7}$	$3 \times 10^{-2}$	$2 \times 10^{-4}$	$2 \times 10^0$
199 Au	酸化物及び水酸化物	$7.6 \times 10^{-7}$	$4.4 \times 10^{-7}$	$3 \times 10^{-2}$	$2 \times 10^{-4}$	$2 \times 10^0$
200 Au	ハロゲン化物、硝酸塩、酸化物及び水酸化物以外の化合物	$3.0 \times 10^{-8}$	$6.8 \times 10^{-8}$	$7 \times 10^{-1}$	$7 \times 10^{-3}$	$1 \times 10^1$
200 Au	ハロゲン化物及び硝酸塩	$5.3 \times 10^{-8}$	$6.8 \times 10^{-8}$	$4 \times 10^{-1}$	$4 \times 10^{-3}$	$1 \times 10^1$
200 Au	酸化物及び水酸化物	$5.6 \times 10^{-8}$	$6.8 \times 10^{-8}$	$4 \times 10^{-1}$	$3 \times 10^{-3}$	$1 \times 10^1$
200m Au	ハロゲン化物、硝酸塩、酸化物及び水酸化物以外の化合物	$5.7 \times 10^{-7}$	$1.1 \times 10^{-6}$	$4 \times 10^{-2}$	$4 \times 10^{-4}$	$8 \times 10^{-1}$
200m Au	ハロゲン化物及び硝酸塩	$9.8 \times 10^{-7}$	$1.1 \times 10^{-6}$	$2 \times 10^{-2}$	$2 \times 10^{-4}$	$8 \times 10^{-1}$
200m Au	酸化物及び水酸化物	$1.0 \times 10^{-6}$	$1.1 \times 10^{-6}$	$2 \times 10^{-2}$	$2 \times 10^{-4}$	$8 \times 10^{-1}$
201 Au	ハロゲン化物、硝酸塩、酸化物及び水酸化物以外の化合物	$1.6 \times 10^{-8}$	$2.4 \times 10^{-8}$	$1 \times 10^0$	$1 \times 10^{-2}$	$3 \times 10^1$
201 Au	ハロゲン化物及び硝酸塩	$2.8 \times 10^{-8}$	$2.4 \times 10^{-8}$	$7 \times 10^{-1}$	$7 \times 10^{-3}$	$3 \times 10^1$
201 Au	酸化物及び水酸化物	$2.9 \times 10^{-8}$	$2.4 \times 10^{-8}$	$7 \times 10^{-1}$	$7 \times 10^{-3}$	$3 \times 10^1$
202 Au	ハロゲン化物、硝酸塩、酸化物及び水酸化物以外の化合物	$1.0 \times 10^{-9}$	$1.7 \times 10^{-9}$	$2 \times 10^1$	$2 \times 10^{-1}$	$5 \times 10^2$

	第一欄	第二欄	第三欄	第四欄	第五欄	第六欄
202 Au	ハロゲン化物及び硝酸塩	$1.0 \times 10^{-9}$	$1.7 \times 10^{-9}$	$2 \times 10^1$	$2 \times 10^{-1}$	$5 \times 10^2$
202 Au	酸化物及び水酸化物	$1.0 \times 10^{-9}$	$1.7 \times 10^{-9}$	$2 \times 10^1$	$2 \times 10^{-1}$	$5 \times 10^2$
191m Hg	蒸気	$3.2 \times 10^{-7}$		$7 \times 10^{-2}$	$4 \times 10^{-4}$	
191m Hg	すべての無機化合物〔経口摂取〕		$5.5 \times 10^{-8}$			$2 \times 10^1$
191m Hg	無機化合物の硫酸塩	$4.5 \times 10^{-8}$		$5 \times 10^{-1}$	$5 \times 10^{-3}$	
191m Hg	無機化合物の酸化物、水酸化物、ハロゲン化物、硝酸塩及び硫化物	$6.7 \times 10^{-8}$		$3 \times 10^{-1}$	$3 \times 10^{-3}$	
191m Hg	メチル水銀〔経口摂取〕		$3.4 \times 10^{-8}$			$3 \times 10^1$
191m Hg	メチル水銀以外の有機化合物〔経口摂取〕		$5.0 \times 10^{-8}$			$2 \times 10^1$
191m Hg	すべての有機化合物	$4.4 \times 10^{-8}$		$5 \times 10^{-1}$	$5 \times 10^{-3}$	
192 Hg	蒸気	$1.0 \times 10^{-6}$		$2 \times 10^{-2}$	$1 \times 10^{-4}$	
192 Hg	すべての無機化合物〔経口摂取〕		$2.3 \times 10^{-7}$			$4 \times 10^0$
192 Hg	無機化合物の硫酸塩	$1.5 \times 10^{-7}$		$1 \times 10^{-1}$	$2 \times 10^{-3}$	
192 Hg	無機化合物の酸化物、水酸化物、ハロゲン化物、硝酸塩及び硫化物	$2.1 \times 10^{-7}$		$1 \times 10^{-1}$	$1 \times 10^{-3}$	
192 Hg	メチル水銀〔経口摂取〕		$7.2 \times 10^{-8}$			$1 \times 10^1$
192 Hg	メチル水銀以外の有機化合物〔経口摂取〕		$1.8 \times 10^{-7}$			$5 \times 10^0$
192 Hg	すべての有機化合物	$1.4 \times 10^{-7}$		$1 \times 10^{-1}$	$2 \times 10^{-3}$	
193 Hg	蒸気	$1.1 \times 10^{-6}$		$2 \times 10^{-2}$	$1 \times 10^{-4}$	
193 Hg	すべての無機化合物〔経口摂取〕		$8.2 \times 10^{-8}$			$1 \times 10^1$
193 Hg	無機化合物の硫酸塩	$5.0 \times 10^{-8}$		$4 \times 10^{-1}$	$4 \times 10^{-3}$	
193 Hg	無機化合物の酸化物、水酸化物、ハロゲン化物、硝酸塩及び硫化物	$1.0 \times 10^{-7}$		$2 \times 10^{-1}$	$2 \times 10^{-3}$	
193 Hg	メチル水銀〔経口摂取〕		$3.1 \times 10^{-8}$			$3 \times 10^1$
193 Hg	メチル水銀以外の有機化合物〔経口摂取〕		$6.6 \times 10^{-8}$			$1 \times 10^1$
193 Hg	すべての有機化合物	$4.7 \times 10^{-8}$		$4 \times 10^{-1}$	$5 \times 10^{-3}$	
193m Hg	蒸気	$3.1 \times 10^{-6}$		$7 \times 10^{-3}$	$4 \times 10^{-5}$	
193m Hg	すべての無機化合物〔経口摂取〕		$4.0 \times 10^{-7}$			$2 \times 10^0$
193m Hg	無機化合物の硫酸塩	$2.3 \times 10^{-7}$		$9 \times 10^{-2}$	$1 \times 10^{-3}$	
193m Hg	無機化合物の酸化物、水酸化物、ハロゲン化物、硝酸塩及び硫化物	$3.8 \times 10^{-7}$		$5 \times 10^{-2}$	$5 \times 10^{-4}$	
193m Hg	メチル水銀〔経口摂取〕		$1.3 \times 10^{-7}$			$7 \times 10^0$
193m Hg	メチル水銀以外の有機化合物〔経口摂取〕		$3.0 \times 10^{-7}$			$3 \times 10^0$
193m Hg	すべての有機化合物	$2.0 \times 10^{-7}$		$1 \times 10^{-1}$	$1 \times 10^{-3}$	
194 Hg	蒸気	$4.0 \times 10^{-5}$		$5 \times 10^{-4}$	$3 \times 10^{-6}$	
194 Hg	すべての無機化合物〔経口摂取〕		$1.4 \times 10^{-6}$			$7 \times 10^{-1}$
194 Hg	無機化合物の硫酸塩	$1.5 \times 10^{-5}$		$1 \times 10^{-3}$	$1 \times 10^{-5}$	
194 Hg	無機化合物の酸化物、水酸化物、ハロゲン化物、硝酸塩及び硫化物	$5.3 \times 10^{-6}$		$4 \times 10^{-3}$	$2 \times 10^{-5}$	
194 Hg	メチル水銀〔経口摂取〕		$5.1 \times 10^{-5}$			$2 \times 10^{-2}$
194 Hg	メチル水銀以外の有機化合物〔経口摂取〕		$2.1 \times 10^{-5}$			$5 \times 10^{-2}$
194 Hg	すべての有機化合物	$1.9 \times 10^{-5}$		$1 \times 10^{-3}$	$9 \times 10^{-6}$	
195 Hg	蒸気	$1.4 \times 10^{-6}$		$1 \times 10^{-2}$	$9 \times 10^{-5}$	
195 Hg	すべての無機化合物〔経口摂取〕		$9.7 \times 10^{-8}$			$9 \times 10^0$
195 Hg	無機化合物の硫酸塩	$4.8 \times 10^{-8}$		$4 \times 10^{-1}$	$4 \times 10^{-3}$	
195 Hg	無機化合物の酸化物、水酸化物、ハロゲン化物、硝酸塩及び硫化物	$9.2 \times 10^{-8}$		$2 \times 10^{-1}$	$2 \times 10^{-3}$	
195 Hg	メチル水銀〔経口摂取〕		$3.4 \times 10^{-8}$			$3 \times 10^1$

	第一欄	第二欄	第三欄	第四欄	第五欄	第六欄
195 Hg	メチル水銀以外の有機化合物〔経口摂取〕		$7.5 \times 10^{-8}$			$1 \times 10^1$
195 Hg	すべての有機化合物	$4.4 \times 10^{-8}$		$5 \times 10^{-1}$	$5 \times 10^{-3}$	
195m Hg	蒸気	$8.2 \times 10^{-6}$		$3 \times 10^{-3}$	$2 \times 10^{-5}$	
195m Hg	すべての無機化合物〔経口摂取〕		$5.6 \times 10^{-7}$			$1 \times 10^0$
195m Hg	無機化合物の硫酸塩	$2.6 \times 10^{-7}$		$8 \times 10^{-2}$	$8 \times 10^{-4}$	
195m Hg	無機化合物の酸化物、水酸化物、ハロゲン化物、硝酸塩及び硫化物	$6.5 \times 10^{-7}$		$3 \times 10^{-2}$	$2 \times 10^{-4}$	
195m Hg	メチル水銀〔経口摂取〕		$2.2 \times 10^{-7}$			$4 \times 10^0$
195m Hg	メチル水銀以外の有機化合物〔経口摂取〕		$4.1 \times 10^{-7}$			$2 \times 10^0$
195m Hg	すべての有機化合物	$2.2 \times 10^{-7}$		$9 \times 10^{-2}$	$9 \times 10^{-4}$	
197 Hg	蒸気	$4.4 \times 10^{-6}$		$5 \times 10^{-3}$	$3 \times 10^{-5}$	
197 Hg	すべての無機化合物〔経口摂取〕		$2.3 \times 10^{-7}$			$4 \times 10^0$
197 Hg	無機化合物の硫酸塩	$1.0 \times 10^{-7}$		$2 \times 10^{-1}$	$2 \times 10^{-3}$	
197 Hg	無機化合物の酸化物、水酸化物、ハロゲン化物、硝酸塩及び硫化物	$2.8 \times 10^{-7}$		$7 \times 10^{-2}$	$4 \times 10^{-4}$	
197 Hg	メチル水銀〔経口摂取〕		$9.9 \times 10^{-8}$			$9 \times 10^0$
197 Hg	メチル水銀以外の有機化合物〔経口摂取〕		$1.7 \times 10^{-7}$			$5 \times 10^0$
197 Hg	すべての有機化合物	$8.5 \times 10^{-8}$		$2 \times 10^{-1}$	$2 \times 10^{-3}$	
197m Hg	蒸気	$5.8 \times 10^{-6}$		$4 \times 10^{-3}$	$2 \times 10^{-5}$	
197m Hg	すべての無機化合物〔経口摂取〕		$4.7 \times 10^{-7}$			$2 \times 10^0$
197m Hg	無機化合物の硫酸塩	$2.1 \times 10^{-7}$		$1 \times 10^{-1}$	$1 \times 10^{-3}$	
197m Hg	無機化合物の酸化物、水酸化物、ハロゲン化物、硝酸塩及び硫化物	$6.6 \times 10^{-7}$		$3 \times 10^{-2}$	$2 \times 10^{-4}$	
197m Hg	メチル水銀〔経口摂取〕		$1.5 \times 10^{-7}$			$6 \times 10^0$
197m Hg	メチル水銀以外の有機化合物〔経口摂取〕		$3.4 \times 10^{-7}$			$2 \times 10^0$
197m Hg	すべての有機化合物	$1.8 \times 10^{-7}$		$1 \times 10^{-1}$	$1 \times 10^{-3}$	
199m Hg	蒸気	$1.8 \times 10^{-7}$		$1 \times 10^{-1}$	$7 \times 10^{-4}$	
199m Hg	すべての無機化合物〔経口摂取〕		$3.1 \times 10^{-8}$			$3 \times 10^1$
199m Hg	無機化合物の硫酸塩	$2.7 \times 10^{-8}$		$8 \times 10^{-1}$	$8 \times 10^{-3}$	
199m Hg	無機化合物の酸化物、水酸化物、ハロゲン化物、硝酸塩及び硫化物	$5.2 \times 10^{-8}$		$4 \times 10^{-1}$	$4 \times 10^{-3}$	
199m Hg	メチル水銀〔経口摂取〕		$2.8 \times 10^{-8}$			$3 \times 10^1$
199m Hg	メチル水銀以外の有機化合物〔経口摂取〕		$3.1 \times 10^{-8}$			$3 \times 10^1$
199m Hg	すべての有機化合物	$2.7 \times 10^{-8}$		$8 \times 10^{-1}$	$8 \times 10^{-3}$	
203 Hg	蒸気	$7.0 \times 10^{-6}$		$3 \times 10^{-3}$	$2 \times 10^{-5}$	
203 Hg	すべての無機化合物〔経口摂取〕		$5.4 \times 10^{-7}$			$2 \times 10^0$
203 Hg	無機化合物の硫酸塩	$5.9 \times 10^{-7}$		$4 \times 10^{-2}$	$3 \times 10^{-4}$	
203 Hg	無機化合物の酸化物、水酸化物、ハロゲン化物、硝酸塩及び硫化物	$1.9 \times 10^{-6}$		$1 \times 10^{-2}$	$5 \times 10^{-5}$	
203 Hg	メチル水銀〔経口摂取〕		$1.9 \times 10^{-6}$			$5 \times 10^{-1}$
203 Hg	メチル水銀以外の有機化合物〔経口摂取〕		$1.1 \times 10^{-6}$			$8 \times 10^{-1}$
203 Hg	すべての有機化合物	$7.5 \times 10^{-7}$		$3 \times 10^{-2}$	$2 \times 10^{-4}$	
206 Hg	蒸気	$4.2 \times 10^{-8}$		$5 \times 10^{-1}$	$3 \times 10^{-3}$	
206 Hg	すべての無機化合物〔経口摂取〕		$2.1 \times 10^{-8}$			$4 \times 10^1$
206 Hg	無機化合物の硫酸塩	$1.6 \times 10^{-8}$		$1 \times 10^0$	$1 \times 10^{-2}$	
206 Hg	無機化合物の酸化物、水酸化物、ハロゲン化物、硝酸塩及び硫化物	$2.5 \times 10^{-8}$		$8 \times 10^{-1}$	$8 \times 10^{-3}$	
206 Hg	メチル水銀〔経口摂取〕		$2.1 \times 10^{-8}$			$4 \times 10^1$

	第一欄	第二欄	第三欄	第四欄	第五欄	第六欄
206 Hg	メチル水銀以外の有機化合物〔経口摂取〕		$2.1 \times 10^{-8}$			$4 \times 10^1$
206 Hg	すべての有機化合物	$1.6 \times 10^{-8}$		$1 \times 10^0$	$1 \times 10^{-2}$	
194 Tl	すべての化合物	$8.9 \times 10^{-9}$	$8.1 \times 10^{-9}$	$2 \times 10^0$	$3 \times 10^{-2}$	$1 \times 10^2$
194m Tl	すべての化合物	$3.6 \times 10^{-8}$	$4.0 \times 10^{-8}$	$6 \times 10^{-1}$	$6 \times 10^{-3}$	$2 \times 10^1$
195 Tl	すべての化合物	$3.0 \times 10^{-8}$	$2.7 \times 10^{-8}$	$7 \times 10^{-1}$	$8 \times 10^{-3}$	$3 \times 10^1$
196 Tl	すべての化合物	$5.7 \times 10^{-8}$	$5.4 \times 10^{-8}$	$4 \times 10^{-1}$	$4 \times 10^{-3}$	$2 \times 10^1$
197 Tl	すべての化合物	$2.7 \times 10^{-8}$	$2.3 \times 10^{-8}$	$8 \times 10^{-1}$	$8 \times 10^{-3}$	$4 \times 10^1$
198 Tl	すべての化合物	$1.2 \times 10^{-7}$	$7.3 \times 10^{-8}$	$2 \times 10^{-1}$	$2 \times 10^{-3}$	$1 \times 10^1$
198m Tl	すべての化合物	$7.3 \times 10^{-8}$	$5.4 \times 10^{-8}$	$3 \times 10^{-1}$	$3 \times 10^{-3}$	$2 \times 10^1$
199 Tl	すべての化合物	$3.7 \times 10^{-8}$	$2.6 \times 10^{-8}$	$6 \times 10^{-1}$	$6 \times 10^{-3}$	$3 \times 10^1$
200 Tl	すべての化合物	$2.5 \times 10^{-7}$	$2.0 \times 10^{-7}$	$8 \times 10^{-2}$	$9 \times 10^{-4}$	$5 \times 10^0$
201 Tl	すべての化合物	$7.6 \times 10^{-8}$	$9.5 \times 10^{-8}$	$3 \times 10^{-1}$	$3 \times 10^{-3}$	$9 \times 10^0$
202 Tl	すべての化合物	$3.1 \times 10^{-7}$	$4.5 \times 10^{-7}$	$7 \times 10^{-2}$	$6 \times 10^{-4}$	$2 \times 10^0$
204 Tl	すべての化合物	$6.2 \times 10^{-7}$	$1.3 \times 10^{-6}$	$3 \times 10^{-2}$	$3 \times 10^{-4}$	$7 \times 10^{-1}$
206 Tl	すべての化合物	$5.8 \times 10^{-9}$	$6.8 \times 10^{-9}$	$4 \times 10^0$	$4 \times 10^{-2}$	$1 \times 10^2$
207 Tl	すべての化合物	$6.2 \times 10^{-9}$	$7.1 \times 10^{-9}$	$3 \times 10^0$	$3 \times 10^{-2}$	$1 \times 10^2$
208 Tl	すべての化合物	$8.5 \times 10^{-9}$	$8.5 \times 10^{-9}$	$2 \times 10^0$	$3 \times 10^{-2}$	$1 \times 10^2$
209 Tl	すべての化合物	$5.9 \times 10^{-9}$	$6.5 \times 10^{-9}$	$4 \times 10^0$	$4 \times 10^{-2}$	$1 \times 10^2$
210 Tl	すべての化合物	$4.8 \times 10^{-9}$	$6.4 \times 10^{-9}$	$4 \times 10^0$	$4 \times 10^{-2}$	$1 \times 10^2$
195m Pb	すべての化合物	$3.0 \times 10^{-8}$	$2.9 \times 10^{-8}$	$7 \times 10^{-1}$	$7 \times 10^{-3}$	$3 \times 10^1$
196 Pb	すべての化合物	$3.1 \times 10^{-8}$	$2.8 \times 10^{-8}$	$7 \times 10^{-1}$	$7 \times 10^{-3}$	$3 \times 10^1$
197 Pb	すべての化合物	$6.8 \times 10^{-9}$	$6.6 \times 10^{-9}$	$3 \times 10^0$	$3 \times 10^{-2}$	$1 \times 10^2$
197m Pb	すべての化合物	$4.6 \times 10^{-8}$	$4.5 \times 10^{-8}$	$5 \times 10^{-1}$	$5 \times 10^{-3}$	$2 \times 10^1$
198 Pb	すべての化合物	$8.7 \times 10^{-8}$	$1.0 \times 10^{-7}$	$2 \times 10^{-1}$	$3 \times 10^{-3}$	$9 \times 10^0$
199 Pb	すべての化合物	$4.8 \times 10^{-8}$	$5.4 \times 10^{-8}$	$4 \times 10^{-1}$	$5 \times 10^{-3}$	$2 \times 10^1$
200 Pb	すべての化合物	$2.6 \times 10^{-7}$	$4.0 \times 10^{-7}$	$8 \times 10^{-2}$	$8 \times 10^{-4}$	$2 \times 10^0$
201 Pb	すべての化合物	$1.2 \times 10^{-7}$	$1.6 \times 10^{-7}$	$2 \times 10^{-1}$	$2 \times 10^{-3}$	$6 \times 10^0$
202 Pb	すべての化合物	$1.4 \times 10^{-5}$	$8.7 \times 10^{-6}$	$1 \times 10^{-3}$	$1 \times 10^{-5}$	$1 \times 10^{-1}$
202m Pb	すべての化合物	$1.2 \times 10^{-7}$	$1.3 \times 10^{-7}$	$2 \times 10^{-1}$	$2 \times 10^{-3}$	$7 \times 10^0$
203 Pb	すべての化合物	$1.6 \times 10^{-7}$	$2.4 \times 10^{-7}$	$1 \times 10^{-1}$	$1 \times 10^{-3}$	$4 \times 10^0$
204m Pb	すべての化合物	$4.1 \times 10^{-8}$	$4.1 \times 10^{-8}$	$5 \times 10^{-1}$	$6 \times 10^{-3}$	$2 \times 10^1$
205 Pb	すべての化合物	$4.1 \times 10^{-7}$	$2.8 \times 10^{-7}$	$5 \times 10^{-2}$	$4 \times 10^{-4}$	$3 \times 10^0$
209 Pb	すべての化合物	$3.2 \times 10^{-8}$	$5.7 \times 10^{-8}$	$7 \times 10^{-1}$	$7 \times 10^{-3}$	$1 \times 10^1$
210 Pb	すべての化合物	$1.1 \times 10^{-3}$	$6.8 \times 10^{-4}$	$2 \times 10^{-5}$	$1 \times 10^{-7}$	$1 \times 10^{-3}$
211 Pb	すべての化合物	$5.6 \times 10^{-6}$	$1.8 \times 10^{-7}$	$4 \times 10^{-3}$	$3 \times 10^{-5}$	$4 \times 10^0$
212 Pb	すべての化合物	$3.3 \times 10^{-5}$	$5.9 \times 10^{-6}$	$6 \times 10^{-4}$	$6 \times 10^{-6}$	$1 \times 10^{-1}$
214 Pb	すべての化合物	$4.8 \times 10^{-6}$	$1.4 \times 10^{-7}$	$4 \times 10^{-3}$	$4 \times 10^{-5}$	$5 \times 10^0$
200 Bi	硝酸ビスマス	$4.2 \times 10^{-8}$	$5.1 \times 10^{-8}$	$5 \times 10^{-1}$	$5 \times 10^{-3}$	$2 \times 10^1$
200 Bi	硝酸ビスマス以外の化合物	$5.6 \times 10^{-8}$	$5.1 \times 10^{-8}$	$4 \times 10^{-1}$	$4 \times 10^{-3}$	$2 \times 10^1$
201 Bi	硝酸ビスマス	$8.3 \times 10^{-8}$	$1.2 \times 10^{-7}$	$3 \times 10^{-1}$	$3 \times 10^{-3}$	$7 \times 10^0$
201 Bi	硝酸ビスマス以外の化合物	$1.1 \times 10^{-7}$	$1.2 \times 10^{-7}$	$2 \times 10^{-1}$	$2 \times 10^{-3}$	$7 \times 10^0$
202 Bi	硝酸ビスマス	$8.4 \times 10^{-8}$	$8.9 \times 10^{-8}$	$2 \times 10^{-1}$	$3 \times 10^{-3}$	$1 \times 10^1$
202 Bi	硝酸ビスマス以外の化合物	$1.0 \times 10^{-7}$	$8.9 \times 10^{-8}$	$2 \times 10^{-1}$	$2 \times 10^{-3}$	$1 \times 10^1$
203 Bi	硝酸ビスマス	$3.6 \times 10^{-7}$	$4.8 \times 10^{-7}$	$6 \times 10^{-2}$	$6 \times 10^{-4}$	$2 \times 10^0$
203 Bi	硝酸ビスマス以外の化合物	$4.5 \times 10^{-7}$	$4.8 \times 10^{-7}$	$5 \times 10^{-2}$	$4 \times 10^{-4}$	$2 \times 10^0$
204 Bi	硝酸ビスマス	$4.7 \times 10^{-7}$	$6.0 \times 10^{-7}$	$4 \times 10^{-2}$	$5 \times 10^{-4}$	$1 \times 10^0$



	第一欄	第二欄	第三欄	第四欄	第五欄	第六欄
204 Bi	硝酸ビ`スル以外の化合物	$5.7 \times 10^{-7}$	$6.0 \times 10^{-7}$	$4 \times 10^{-2}$	$4 \times 10^{-4}$	$1 \times 10^0$
205 Bi	硝酸ビ`スル	$6.8 \times 10^{-7}$	$9.0 \times 10^{-7}$	$3 \times 10^{-2}$	$3 \times 10^{-4}$	$1 \times 10^0$
205 Bi	硝酸ビ`スル以外の化合物	$1.0 \times 10^{-6}$	$9.0 \times 10^{-7}$	$2 \times 10^{-2}$	$1 \times 10^{-4}$	$1 \times 10^0$
206 Bi	硝酸ビ`スル	$1.3 \times 10^{-6}$	$1.9 \times 10^{-6}$	$2 \times 10^{-2}$	$2 \times 10^{-4}$	$5 \times 10^{-1}$
206 Bi	硝酸ビ`スル以外の化合物	$2.1 \times 10^{-6}$	$1.9 \times 10^{-6}$	$1 \times 10^{-2}$	$7 \times 10^{-5}$	$5 \times 10^{-1}$
207 Bi	硝酸ビ`スル	$8.4 \times 10^{-7}$	$1.3 \times 10^{-6}$	$2 \times 10^{-2}$	$2 \times 10^{-4}$	$7 \times 10^{-1}$
207 Bi	硝酸ビ`スル以外の化合物	$3.2 \times 10^{-6}$	$1.3 \times 10^{-6}$	$7 \times 10^{-3}$	$2 \times 10^{-5}$	$7 \times 10^{-1}$
208 Bi	硝酸ビ`スル	$9.6 \times 10^{-7}$	$1.2 \times 10^{-6}$	$2 \times 10^{-2}$	$2 \times 10^{-4}$	$8 \times 10^{-1}$
208 Bi	硝酸ビ`スル以外の化合物	$2.9 \times 10^{-6}$	$1.2 \times 10^{-6}$	$7 \times 10^{-3}$	$3 \times 10^{-5}$	$8 \times 10^{-1}$
210 Bi	硝酸ビ`スル	$1.4 \times 10^{-6}$	$1.3 \times 10^{-6}$	$1 \times 10^{-2}$	$1 \times 10^{-4}$	$6 \times 10^{-1}$
210 Bi	硝酸ビ`スル以外の化合物	$6.0 \times 10^{-5}$	$1.3 \times 10^{-6}$	$3 \times 10^{-4}$	$1 \times 10^{-6}$	$6 \times 10^{-1}$
210m Bi	硝酸ビ`スル	$5.3 \times 10^{-5}$	$1.5 \times 10^{-5}$	$4 \times 10^{-4}$	$3 \times 10^{-6}$	$5 \times 10^{-2}$
210m Bi	硝酸ビ`スル以外の化合物	$2.1 \times 10^{-3}$	$1.5 \times 10^{-5}$	$1 \times 10^{-5}$	$4 \times 10^{-8}$	$5 \times 10^{-2}$
211 Bi	硝酸ビ`スル	$1.5 \times 10^{-6}$	$1.2 \times 10^{-8}$	$1 \times 10^{-2}$	$1 \times 10^{-4}$	$7 \times 10^1$
211 Bi	硝酸ビ`スル以外の化合物	$1.8 \times 10^{-6}$	$1.2 \times 10^{-8}$	$1 \times 10^{-2}$	$1 \times 10^{-4}$	$7 \times 10^1$
212 Bi	硝酸ビ`スル	$1.5 \times 10^{-5}$	$2.6 \times 10^{-7}$	$1 \times 10^{-3}$	$1 \times 10^{-5}$	$3 \times 10^0$
212 Bi	硝酸ビ`スル以外の化合物	$3.9 \times 10^{-5}$	$2.6 \times 10^{-7}$	$5 \times 10^{-4}$	$4 \times 10^{-6}$	$3 \times 10^0$
213 Bi	硝酸ビ`スル	$1.8 \times 10^{-5}$	$2.0 \times 10^{-7}$	$1 \times 10^{-3}$	$1 \times 10^{-5}$	$4 \times 10^0$
213 Bi	硝酸ビ`スル以外の化合物	$4.1 \times 10^{-5}$	$2.0 \times 10^{-7}$	$5 \times 10^{-4}$	$4 \times 10^{-6}$	$4 \times 10^0$
214 Bi	硝酸ビ`スル	$1.2 \times 10^{-5}$	$1.1 \times 10^{-7}$	$2 \times 10^{-3}$	$2 \times 10^{-5}$	$7 \times 10^0$
214 Bi	硝酸ビ`スル以外の化合物	$2.1 \times 10^{-5}$	$1.1 \times 10^{-7}$	$1 \times 10^{-3}$	$9 \times 10^{-6}$	$7 \times 10^0$
203 Po	酸化物、水酸化物及び硝酸塩以外の化合物	$4.5 \times 10^{-8}$	$5.2 \times 10^{-8}$	$5 \times 10^{-1}$	$5 \times 10^{-3}$	$2 \times 10^1$
203 Po	酸化物、水酸化物及び硝酸塩	$6.1 \times 10^{-8}$	$5.2 \times 10^{-8}$	$3 \times 10^{-1}$	$3 \times 10^{-3}$	$2 \times 10^1$
204 Po	酸化物、水酸化物及び硝酸塩以外の化合物	$2.4 \times 10^{-7}$	$3.1 \times 10^{-7}$	$9 \times 10^{-2}$	$9 \times 10^{-4}$	$4 \times 10^0$
204 Po	酸化物、水酸化物及び硝酸塩	$4.8 \times 10^{-7}$	$3.1 \times 10^{-7}$	$4 \times 10^{-2}$	$3 \times 10^{-4}$	$4 \times 10^0$
205 Po	酸化物、水酸化物及び硝酸塩以外の化合物	$6.0 \times 10^{-8}$	$5.9 \times 10^{-8}$	$3 \times 10^{-1}$	$3 \times 10^{-3}$	$2 \times 10^1$
205 Po	酸化物、水酸化物及び硝酸塩	$8.9 \times 10^{-8}$	$5.9 \times 10^{-8}$	$2 \times 10^{-1}$	$2 \times 10^{-3}$	$2 \times 10^1$
206 Po	酸化物、水酸化物及び硝酸塩以外の化合物	$1.0 \times 10^{-5}$	$4.6 \times 10^{-6}$	$2 \times 10^{-3}$	$1 \times 10^{-5}$	$5 \times 10^{-2}$
206 Po	酸化物、水酸化物及び硝酸塩	$3.9 \times 10^{-5}$	$4.6 \times 10^{-6}$	$5 \times 10^{-4}$	$2 \times 10^{-6}$	$5 \times 10^{-2}$
207 Po	酸化物、水酸化物及び硝酸塩以外の化合物	$1.2 \times 10^{-7}$	$1.4 \times 10^{-7}$	$2 \times 10^{-1}$	$2 \times 10^{-3}$	$8 \times 10^0$
207 Po	酸化物、水酸化物及び硝酸塩	$1.5 \times 10^{-7}$	$1.4 \times 10^{-7}$	$1 \times 10^{-1}$	$1 \times 10^{-3}$	$8 \times 10^0$
208 Po	酸化物、水酸化物及び硝酸塩以外の化合物	$9.1 \times 10^{-4}$	$3.1 \times 10^{-4}$	$2 \times 10^{-5}$	$1 \times 10^{-7}$	$5 \times 10^{-4}$
208 Po	酸化物、水酸化物及び硝酸塩	$2.6 \times 10^{-3}$	$3.1 \times 10^{-4}$	$8 \times 10^{-6}$	$3 \times 10^{-8}$	$5 \times 10^{-4}$
209 Po	酸化物、水酸化物及び硝酸塩以外の化合物	$9.1 \times 10^{-4}$	$3.0 \times 10^{-4}$	$2 \times 10^{-5}$	$1 \times 10^{-7}$	$5 \times 10^{-4}$
209 Po	酸化物、水酸化物及び硝酸塩	$2.5 \times 10^{-3}$	$3.0 \times 10^{-4}$	$8 \times 10^{-6}$	$3 \times 10^{-8}$	$5 \times 10^{-4}$
210 Po	酸化物、水酸化物及び硝酸塩以外の化合物	$7.1 \times 10^{-4}$	$2.4 \times 10^{-4}$	$3 \times 10^{-5}$	$2 \times 10^{-7}$	$6 \times 10^{-4}$
210 Po	酸化物、水酸化物及び硝酸塩	$2.2 \times 10^{-3}$	$2.4 \times 10^{-4}$	$9 \times 10^{-6}$	$4 \times 10^{-8}$	$6 \times 10^{-4}$
218 Po	酸化物、水酸化物及び硝酸塩以外の化合物	$1.3 \times 10^{-6}$	$2.7 \times 10^{-8}$	$2 \times 10^{-2}$	$1 \times 10^{-4}$	$2 \times 10^1$
218 Po	酸化物、水酸化物及び硝酸塩	$2.9 \times 10^{-6}$	$2.7 \times 10^{-8}$	$7 \times 10^{-3}$	$5 \times 10^{-5}$	$2 \times 10^1$

	第一欄	第二欄	第三欄	第四欄	第五欄	第六欄
205 At	H、Li、Na、Si、P、K、Ni、Rb、Sr、Mo、Ag、Te、I、Cs、Ba、La、Gd、W、Pt、Tl、Pb、Po、Frのアスタチン化物、Seの無機化合物のアスタチン化物、Hgの有機化合物のアスタチン化物及び大部分の六価のウラン化合物のアスタチン化物	$2.9 \times 10^{-7}$	$6.0 \times 10^{-8}$	$7 \times 10^{-2}$	$5 \times 10^{-4}$	$1 \times 10^1$
205 At	Be、Mg、Al、Ca、Sc、Ti、V、Cr、Mn、Fe、Co、Cu、Zn、Ga、Ge、As、Y、Zr、Nb、Tc、Ru、Rh、Pd、Cd、In、Sn、Sb、Ce、Pr、Nd、Pm、Sm、Eu、Tb、Dy、Ho、Er、Tm、Yb、Lu、Hf、Ta、Re、Os、Ir、Au、Bi、Ra、Ac、Th、Pa、Np、Pu、Am、Cm、Bk、Cf、Es、Fm、Mdのアスタチン化物、Hgの無機化合物のアスタチン化物及び難溶性、不溶性のウラン化合物のアスタチン化物	$6.7 \times 10^{-7}$	$6.0 \times 10^{-8}$	$3 \times 10^{-2}$	$2 \times 10^{-4}$	$1 \times 10^1$
207 At	H、Li、Na、Si、P、K、Ni、Rb、Sr、Mo、Ag、Te、I、Cs、Ba、La、Gd、W、Pt、Tl、Pb、Po、Frのアスタチン化物、Seの無機化合物のアスタチン化物、Hgの有機化合物のアスタチン化物及び大部分の六価のウラン化合物のアスタチン化物	$4.4 \times 10^{-7}$	$2.3 \times 10^{-7}$	$5 \times 10^{-2}$	$4 \times 10^{-4}$	$3 \times 10^0$
207 At	Be、Mg、Al、Ca、Sc、Ti、V、Cr、Mn、Fe、Co、Cu、Zn、Ga、Ge、As、Y、Zr、Nb、Tc、Ru、Rh、Pd、Cd、In、Sn、Sb、Ce、Pr、Nd、Pm、Sm、Eu、Tb、Dy、Ho、Er、Tm、Yb、Lu、Hf、Ta、Re、Os、Ir、Au、Bi、Ra、Ac、Th、Pa、Np、Pu、Am、Cm、Bk、Cf、Es、Fm、Mdのアスタチン化物、Hgの無機化合物のアスタチン化物及び難溶性、不溶性のウラン化合物のアスタチン化物	$1.9 \times 10^{-6}$	$2.3 \times 10^{-7}$	$1 \times 10^{-2}$	$6 \times 10^{-5}$	$3 \times 10^0$
208 At	H、Li、Na、Si、P、K、Ni、Rb、Sr、Mo、Ag、Te、I、Cs、Ba、La、Gd、W、Pt、Tl、Pb、Po、Frのアスタチン化物、Seの無機化合物のアスタチン化物、Hgの有機化合物のアスタチン化物及び大部分の六価のウラン化合物のアスタチン化物	$1.2 \times 10^{-7}$	$9.3 \times 10^{-8}$	$2 \times 10^{-1}$	$2 \times 10^{-3}$	$9 \times 10^0$
208 At	Be、Mg、Al、Ca、Sc、Ti、V、Cr、Mn、Fe、Co、Cu、Zn、Ga、Ge、As、Y、Zr、Nb、Tc、Ru、Rh、Pd、Cd、In、Sn、Sb、Ce、Pr、Nd、Pm、Sm、Eu、Tb、Dy、Ho、Er、Tm、Yb、Lu、Hf、Ta、Re、Os、Ir、Au、Bi、Ra、Ac、Th、Pa、Np、Pu、Am、Cm、Bk、Cf、Es、Fm、Mdのアスタチン化物、Hgの無機化合物のアスタチン化物及び難溶性、不溶性のウラン化合物のアスタチン化物	$3.7 \times 10^{-7}$	$9.3 \times 10^{-8}$	$6 \times 10^{-2}$	$3 \times 10^{-4}$	$9 \times 10^0$

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

	第一欄	第二欄	第三欄	第四欄	第五欄	第六欄
215 At	H、Li、Na、Si、P、K、Ni、Rb、Sr、Mo、Ag、Te、I、Cs、Ba、La、Gd、W、Pt、Tl、Pb、Po、Frのアスタチン化物、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	$5.1 \times 10^{-12}$	$2.0 \times 10^{-14}$	$4 \times 10^3$	$4 \times 10^1$	$4 \times 10^7$
215 At	Be、Mg、Al、Ca、Sc、Ti、V、Cr、Mn、Fe、Co、Cu、Zn、Ga、Ge、As、Y、Zr、Nb、Tc、Ru、Rh、Pd、Cd、In、Sn、Sb、Ce、Pr、Nd、Pm、Sm、Eu、Tb、Dy、Ho、Er、Tm、Yb、Lu、Hf、Ta、Re、Os、Ir、Au、Bi、Ra、Ac、Th、Pa、Np、Pu、Am、Cm、Bk、Cf、Es、Fm、Mdのアスタチン化物、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	$5.2 \times 10^{-12}$	$2.0 \times 10^{-14}$	$4 \times 10^3$	$4 \times 10^1$	$4 \times 10^7$
216 At	H、Li、Na、Si、P、K、Ni、Rb、Sr、Mo、Ag、Te、I、Cs、Ba、La、Gd、W、Pt、Tl、Pb、Po、Frのアスタチン化物、Seの無機化合物のアスタチン化物、Hgの有機化合物のアスタチン化物及び大部分の六価のウラン化合物のアスタチン化物	$1.2 \times 10^{-11}$	$1.1 \times 10^{-13}$	$2 \times 10^3$	$2 \times 10^1$	$7 \times 10^6$
216 At	Be、Mg、Al、Ca、Sc、Ti、V、Cr、Mn、Fe、Co、Cu、Zn、Ga、Ge、As、Y、Zr、Nb、Tc、Ru、Rh、Pd、Cd、In、Sn、Sb、Ce、Pr、Nd、Pm、Sm、Eu、Tb、Dy、Ho、Er、Tm、Yb、Lu、Hf、Ta、Re、Os、Ir、Au、Bi、Ra、Ac、Th、Pa、Np、Pu、Am、Cm、Bk、Cf、Es、Fm、Mdのアスタチン化物、Hgの無機化合物のアスタチン化物及び難溶性、不溶性のウラン化合物のアスタチン化物	$1.3 \times 10^{-11}$	$1.1 \times 10^{-13}$	$2 \times 10^3$	$2 \times 10^1$	$7 \times 10^6$
218 At	H、Li、Na、Si、P、K、Ni、Rb、Sr、Mo、Ag、Te、I、Cs、Ba、La、Gd、W、Pt、Tl、Pb、Po、Frのアスタチン化物、Seの無機化合物のアスタチン化物、Hgの有機化合物のアスタチン化物及び大部分の六価のウラン化合物のアスタチン化物	$5.6 \times 10^{-8}$	$6.4 \times 10^{-10}$	$4 \times 10^{-1}$	$3 \times 10^{-3}$	$1 \times 10^3$
218 At	Be、Mg、Al、Ca、Sc、Ti、V、Cr、Mn、Fe、Co、Cu、Zn、Ga、Ge、As、Y、Zr、Nb、Tc、Ru、Rh、Pd、Cd、In、Sn、Sb、Ce、Pr、Nd、Pm、Sm、Eu、Tb、Dy、Ho、Er、Tm、Yb、Lu、Hf、Ta、Re、Os、Ir、Au、Bi、Ra、Ac、Th、Pa、Np、Pu、Am、Cm、Bk、Cf、Es、Fm、Mdのアスタチン化物、Hgの無機化合物のアスタチン化物及び難溶性、不溶性のウラン化合物のアスタチン化物	$7.3 \times 10^{-8}$	$6.4 \times 10^{-10}$	$3 \times 10^{-1}$	$3 \times 10^{-3}$	$1 \times 10^3$
222 Rn	ラドンの平衡等価濃度 (平衡係数が0.4の場合のラドン濃度)	$6.5 \times 10^{-6}$		$3 \times 10^{-3}$ ( $8 \times 10^{-3}$ )	$2 \times 10^{-5}$ ( $5 \times 10^{-5}$ )	
212 Fr	すべての化合物	$2.8 \times 10^{-6}$	$7.1 \times 10^{-7}$	$7 \times 10^{-3}$	$6 \times 10^{-5}$	$1 \times 10^0$

	第一欄	第二欄	第三欄	第四欄	第五欄	第六欄
219 Fr	すべての化合物	$1.8 \times 10^{-9}$	$5.8 \times 10^{-12}$	$1 \times 10^1$	$1 \times 10^{-1}$	$1 \times 10^5$
220 Fr	すべての化合物	$1.5 \times 10^{-6}$	$1.4 \times 10^{-8}$	$1 \times 10^{-2}$	$1 \times 10^{-4}$	$6 \times 10^1$
221 Fr	すべての化合物	$7.6 \times 10^{-6}$	$1.6 \times 10^{-7}$	$3 \times 10^{-3}$	$2 \times 10^{-5}$	$5 \times 10^0$
222 Fr	すべての化合物	$2.1 \times 10^{-5}$	$7.1 \times 10^{-7}$	$1 \times 10^{-3}$	$9 \times 10^{-6}$	$1 \times 10^0$
223 Fr	すべての化合物	$1.3 \times 10^{-6}$	$2.3 \times 10^{-6}$	$2 \times 10^{-2}$	$1 \times 10^{-4}$	$3 \times 10^{-1}$
220 Ra	すべての化合物	$2.2 \times 10^{-9}$	$4.8 \times 10^{-12}$	$9 \times 10^0$	$9 \times 10^{-2}$	$2 \times 10^5$
222 Ra	すべての化合物	$2.9 \times 10^{-6}$	$8.9 \times 10^{-9}$	$7 \times 10^{-3}$	$7 \times 10^{-5}$	$9 \times 10^1$
223 Ra	すべての化合物	$5.7 \times 10^{-3}$	$1.0 \times 10^{-4}$	$4 \times 10^{-6}$	$2 \times 10^{-8}$	$5 \times 10^{-3}$
224 Ra	すべての化合物	$2.4 \times 10^{-3}$	$6.5 \times 10^{-5}$	$9 \times 10^{-6}$	$4 \times 10^{-8}$	$9 \times 10^{-3}$
225 Ra	すべての化合物	$4.8 \times 10^{-3}$	$9.5 \times 10^{-5}$	$4 \times 10^{-6}$	$2 \times 10^{-8}$	$5 \times 10^{-3}$
226 Ra	すべての化合物	$2.2 \times 10^{-3}$	$2.8 \times 10^{-4}$	$9 \times 10^{-6}$	$4 \times 10^{-8}$	$2 \times 10^{-3}$
227 Ra	すべての化合物	$2.1 \times 10^{-7}$	$8.4 \times 10^{-8}$	$1 \times 10^{-1}$	$5 \times 10^{-4}$	$1 \times 10^1$
228 Ra	すべての化合物	$1.7 \times 10^{-3}$	$6.7 \times 10^{-4}$	$1 \times 10^{-5}$	$5 \times 10^{-8}$	$7 \times 10^{-4}$
230 Ra	すべての化合物	$1.7 \times 10^{-7}$	$1.9 \times 10^{-7}$	$1 \times 10^{-1}$	$1 \times 10^{-3}$	$4 \times 10^0$
223 Ac	ハロゲン化物、硝酸塩、酸化物及び水酸化物以外の化合物	$9.9 \times 10^{-6}$	$4.2 \times 10^{-8}$	$2 \times 10^{-3}$	$2 \times 10^{-5}$	$2 \times 10^1$
223 Ac	ハロゲン化物及び硝酸塩	$1.2 \times 10^{-5}$	$4.2 \times 10^{-8}$	$2 \times 10^{-3}$	$2 \times 10^{-5}$	$2 \times 10^1$
223 Ac	酸化物及び水酸化物	$1.2 \times 10^{-5}$	$4.2 \times 10^{-8}$	$2 \times 10^{-3}$	$2 \times 10^{-5}$	$2 \times 10^1$
224 Ac	ハロゲン化物、硝酸塩、酸化物及び水酸化物以外の化合物	$1.3 \times 10^{-5}$	$7.0 \times 10^{-7}$	$2 \times 10^{-3}$	$1 \times 10^{-5}$	$1 \times 10^0$
224 Ac	ハロゲン化物及び硝酸塩	$8.9 \times 10^{-5}$	$7.0 \times 10^{-7}$	$2 \times 10^{-4}$	$1 \times 10^{-6}$	$1 \times 10^0$
224 Ac	酸化物及び水酸化物	$9.9 \times 10^{-5}$	$7.0 \times 10^{-7}$	$2 \times 10^{-4}$	$1 \times 10^{-6}$	$1 \times 10^0$
225 Ac	ハロゲン化物、硝酸塩、酸化物及び水酸化物以外の化合物	$1.0 \times 10^{-3}$	$2.4 \times 10^{-5}$	$2 \times 10^{-5}$	$1 \times 10^{-7}$	$3 \times 10^{-2}$
225 Ac	ハロゲン化物及び硝酸塩	$5.7 \times 10^{-3}$	$2.4 \times 10^{-5}$	$4 \times 10^{-6}$	$2 \times 10^{-8}$	$3 \times 10^{-2}$
225 Ac	酸化物及び水酸化物	$6.5 \times 10^{-3}$	$2.4 \times 10^{-5}$	$3 \times 10^{-6}$	$2 \times 10^{-8}$	$3 \times 10^{-2}$
226 Ac	ハロゲン化物、硝酸塩、酸化物及び水酸化物以外の化合物	$2.2 \times 10^{-4}$	$1.0 \times 10^{-5}$	$9 \times 10^{-5}$	$1 \times 10^{-6}$	$8 \times 10^{-2}$
226 Ac	ハロゲン化物及び硝酸塩	$9.2 \times 10^{-4}$	$1.0 \times 10^{-5}$	$2 \times 10^{-5}$	$1 \times 10^{-7}$	$8 \times 10^{-2}$
226 Ac	酸化物及び水酸化物	$1.0 \times 10^{-3}$	$1.0 \times 10^{-5}$	$2 \times 10^{-5}$	$1 \times 10^{-7}$	$8 \times 10^{-2}$
227 Ac	ハロゲン化物、硝酸塩、酸化物及び水酸化物以外の化合物	$6.3 \times 10^{-1}$	$1.1 \times 10^{-3}$	$3 \times 10^{-8}$	$2 \times 10^{-10}$	$8 \times 10^{-4}$
227 Ac	ハロゲン化物及び硝酸塩	$1.5 \times 10^{-1}$	$1.1 \times 10^{-3}$	$1 \times 10^{-7}$	$6 \times 10^{-10}$	$8 \times 10^{-4}$
227 Ac	酸化物及び水酸化物	$4.7 \times 10^{-2}$	$1.1 \times 10^{-3}$	$4 \times 10^{-7}$	$2 \times 10^{-9}$	$8 \times 10^{-4}$
228 Ac	ハロゲン化物、硝酸塩、酸化物及び水酸化物以外の化合物	$2.9 \times 10^{-5}$	$4.3 \times 10^{-7}$	$7 \times 10^{-4}$	$5 \times 10^{-6}$	$2 \times 10^0$
228 Ac	ハロゲン化物及び硝酸塩	$1.2 \times 10^{-5}$	$4.3 \times 10^{-7}$	$2 \times 10^{-3}$	$7 \times 10^{-6}$	$2 \times 10^0$
228 Ac	酸化物及び水酸化物	$1.2 \times 10^{-5}$	$4.3 \times 10^{-7}$	$2 \times 10^{-3}$	$8 \times 10^{-6}$	$2 \times 10^0$
229 Ac	ハロゲン化物、硝酸塩、酸化物及び水酸化物以外の化合物	$4.1 \times 10^{-8}$	$4.1 \times 10^{-8}$	$5 \times 10^{-1}$	$4 \times 10^{-3}$	$2 \times 10^1$
229 Ac	ハロゲン化物及び硝酸塩	$5.3 \times 10^{-8}$	$4.1 \times 10^{-8}$	$4 \times 10^{-1}$	$3 \times 10^{-3}$	$2 \times 10^1$
229 Ac	酸化物及び水酸化物	$5.3 \times 10^{-8}$	$4.1 \times 10^{-8}$	$4 \times 10^{-1}$	$4 \times 10^{-3}$	$2 \times 10^1$
230 Ac	ハロゲン化物、硝酸塩、酸化物及び水酸化物以外の化合物	$4.0 \times 10^{-9}$	$5.7 \times 10^{-9}$	$5 \times 10^0$	$5 \times 10^{-2}$	$1 \times 10^2$
230 Ac	ハロゲン化物及び硝酸塩	$4.6 \times 10^{-9}$	$5.7 \times 10^{-9}$	$5 \times 10^0$	$5 \times 10^{-2}$	$1 \times 10^2$
230 Ac	酸化物及び水酸化物	$4.7 \times 10^{-9}$	$5.7 \times 10^{-9}$	$4 \times 10^0$	$5 \times 10^{-2}$	$1 \times 10^2$
224 Th	酸化物及び水酸化物以外の化合物	$1.6 \times 10^{-7}$	$3.7 \times 10^{-10}$	$1 \times 10^{-1}$	$1 \times 10^{-3}$	$2 \times 10^3$
224 Th	酸化物及び水酸化物	$1.6 \times 10^{-7}$	$3.7 \times 10^{-10}$	$1 \times 10^{-1}$	$1 \times 10^{-3}$	$2 \times 10^3$
226 Th	酸化物及び水酸化物以外の化合物	$7.4 \times 10^{-5}$	$3.5 \times 10^{-7}$	$3 \times 10^{-4}$	$2 \times 10^{-6}$	$2 \times 10^0$
226 Th	酸化物及び水酸化物	$7.8 \times 10^{-5}$	$3.6 \times 10^{-7}$	$3 \times 10^{-4}$	$2 \times 10^{-6}$	$2 \times 10^0$
227 Th	酸化物及び水酸化物以外の化合物	$6.2 \times 10^{-3}$	$8.9 \times 10^{-6}$	$3 \times 10^{-6}$	$1 \times 10^{-8}$	$8 \times 10^{-2}$

	第一欄	第二欄	第三欄	第四欄	第五欄	第六欄
227 Th	酸化物及び水酸化物	$7.6 \times 10^{-3}$	$8.4 \times 10^{-6}$	$3 \times 10^{-6}$	$1 \times 10^{-8}$	$8 \times 10^{-2}$
228 Th	酸化物及び水酸化物以外の化合物	$2.2 \times 10^{-2}$	$7.2 \times 10^{-5}$	$9 \times 10^{-7}$	$4 \times 10^{-9}$	$9 \times 10^{-3}$
228 Th	酸化物及び水酸化物	$2.5 \times 10^{-2}$	$3.5 \times 10^{-5}$	$8 \times 10^{-7}$	$4 \times 10^{-9}$	$9 \times 10^{-3}$
229 Th	酸化物及び水酸化物以外の化合物	$6.9 \times 10^{-2}$	$4.8 \times 10^{-4}$	$3 \times 10^{-7}$	$1 \times 10^{-9}$	$2 \times 10^{-3}$
229 Th	酸化物及び水酸化物	$4.8 \times 10^{-2}$	$2.0 \times 10^{-4}$	$4 \times 10^{-7}$	$2 \times 10^{-9}$	$2 \times 10^{-3}$
230 Th	酸化物及び水酸化物以外の化合物	$2.8 \times 10^{-2}$	$2.1 \times 10^{-4}$	$7 \times 10^{-7}$	$3 \times 10^{-9}$	$4 \times 10^{-3}$
230 Th	酸化物及び水酸化物	$7.2 \times 10^{-3}$	$8.7 \times 10^{-5}$	$3 \times 10^{-6}$	$9 \times 10^{-9}$	$4 \times 10^{-3}$
231 Th	酸化物及び水酸化物以外の化合物	$3.7 \times 10^{-7}$	$3.4 \times 10^{-7}$	$6 \times 10^{-2}$	$4 \times 10^{-4}$	$2 \times 10^0$
231 Th	酸化物及び水酸化物	$4.0 \times 10^{-7}$	$3.4 \times 10^{-7}$	$5 \times 10^{-2}$	$4 \times 10^{-4}$	$2 \times 10^0$
232 Th	酸化物及び水酸化物以外の化合物	$2.9 \times 10^{-2}$	$2.2 \times 10^{-4}$	$7 \times 10^{-7}$	$3 \times 10^{-9}$	$4 \times 10^{-3}$
232 Th	酸化物及び水酸化物	$1.2 \times 10^{-2}$	$9.2 \times 10^{-5}$	$2 \times 10^{-6}$	$5 \times 10^{-9}$	$4 \times 10^{-3}$
233 Th	酸化物及び水酸化物以外の化合物	$2.7 \times 10^{-8}$	$2.2 \times 10^{-8}$	$8 \times 10^{-1}$	$7 \times 10^{-3}$	$4 \times 10^1$
233 Th	酸化物及び水酸化物	$2.9 \times 10^{-8}$	$2.2 \times 10^{-8}$	$7 \times 10^{-1}$	$7 \times 10^{-3}$	$4 \times 10^1$
234 Th	酸化物及び水酸化物以外の化合物	$5.3 \times 10^{-6}$	$3.4 \times 10^{-6}$	$4 \times 10^{-3}$	$2 \times 10^{-5}$	$2 \times 10^{-1}$
234 Th	酸化物及び水酸化物	$5.8 \times 10^{-6}$	$3.4 \times 10^{-6}$	$4 \times 10^{-3}$	$2 \times 10^{-5}$	$2 \times 10^{-1}$
236 Th	酸化物及び水酸化物以外の化合物	$8.7 \times 10^{-8}$	$8.8 \times 10^{-8}$	$2 \times 10^{-1}$	$2 \times 10^{-3}$	$9 \times 10^0$
236 Th	酸化物及び水酸化物	$9.2 \times 10^{-8}$	$8.8 \times 10^{-8}$	$2 \times 10^{-1}$	$2 \times 10^{-3}$	$9 \times 10^0$
227 Pa	酸化物及び水酸化物以外の化合物	$9.0 \times 10^{-5}$	$4.5 \times 10^{-7}$	$2 \times 10^{-4}$	$2 \times 10^{-6}$	$2 \times 10^0$
227 Pa	酸化物及び水酸化物	$9.7 \times 10^{-5}$	$4.5 \times 10^{-7}$	$2 \times 10^{-4}$	$2 \times 10^{-6}$	$2 \times 10^0$
228 Pa	酸化物及び水酸化物以外の化合物	$4.6 \times 10^{-5}$	$7.8 \times 10^{-7}$	$5 \times 10^{-4}$	$2 \times 10^{-6}$	$1 \times 10^0$
228 Pa	酸化物及び水酸化物	$5.1 \times 10^{-5}$	$7.8 \times 10^{-7}$	$4 \times 10^{-4}$	$2 \times 10^{-6}$	$1 \times 10^0$
229 Pa	酸化物及び水酸化物以外の化合物	$4.7 \times 10^{-6}$	$7.9 \times 10^{-8}$	$4 \times 10^{-3}$	$2 \times 10^{-5}$	$1 \times 10^1$
229 Pa	酸化物及び水酸化物	$5.4 \times 10^{-6}$	$7.9 \times 10^{-8}$	$4 \times 10^{-3}$	$2 \times 10^{-5}$	$1 \times 10^1$
230 Pa	酸化物及び水酸化物以外の化合物	$4.6 \times 10^{-4}$	$9.2 \times 10^{-7}$	$5 \times 10^{-5}$	$2 \times 10^{-7}$	$8 \times 10^{-1}$
230 Pa	酸化物及び水酸化物	$5.7 \times 10^{-4}$	$9.2 \times 10^{-7}$	$4 \times 10^{-5}$	$2 \times 10^{-7}$	$8 \times 10^{-1}$
231 Pa	酸化物及び水酸化物以外の化合物	$8.9 \times 10^{-2}$	$7.1 \times 10^{-4}$	$2 \times 10^{-7}$	$1 \times 10^{-9}$	$1 \times 10^{-3}$
231 Pa	酸化物及び水酸化物	$1.7 \times 10^{-2}$	$7.1 \times 10^{-4}$	$1 \times 10^{-6}$	$4 \times 10^{-9}$	$1 \times 10^{-3}$
232 Pa	酸化物及び水酸化物以外の化合物	$6.8 \times 10^{-6}$	$7.2 \times 10^{-7}$	$3 \times 10^{-3}$	$1 \times 10^{-5}$	$1 \times 10^0$
232 Pa	酸化物及び水酸化物	$2.0 \times 10^{-6}$	$7.2 \times 10^{-7}$	$1 \times 10^{-2}$	$4 \times 10^{-5}$	$1 \times 10^0$
233 Pa	酸化物及び水酸化物以外の化合物	$2.8 \times 10^{-6}$	$8.7 \times 10^{-7}$	$7 \times 10^{-3}$	$4 \times 10^{-5}$	$9 \times 10^{-1}$
233 Pa	酸化物及び水酸化物	$3.2 \times 10^{-6}$	$8.7 \times 10^{-7}$	$7 \times 10^{-3}$	$3 \times 10^{-5}$	$9 \times 10^{-1}$
234 Pa	酸化物及び水酸化物以外の化合物	$5.5 \times 10^{-7}$	$5.1 \times 10^{-7}$	$4 \times 10^{-2}$	$3 \times 10^{-4}$	$2 \times 10^0$
234 Pa	酸化物及び水酸化物	$5.8 \times 10^{-7}$	$5.1 \times 10^{-7}$	$4 \times 10^{-2}$	$3 \times 10^{-4}$	$2 \times 10^0$
234m Pa	酸化物及び水酸化物以外の化合物	$2.4 \times 10^{-9}$	$3.1 \times 10^{-9}$	$9 \times 10^0$	$9 \times 10^{-2}$	$3 \times 10^2$
234m Pa	酸化物及び水酸化物	$2.4 \times 10^{-9}$	$3.1 \times 10^{-9}$	$9 \times 10^0$	$9 \times 10^{-2}$	$3 \times 10^2$
236 Pa	酸化物及び水酸化物以外の化合物	$2.0 \times 10^{-8}$	$2.3 \times 10^{-8}$	$1 \times 10^0$	$1 \times 10^{-2}$	$4 \times 10^1$
236 Pa	酸化物及び水酸化物	$2.1 \times 10^{-8}$	$2.3 \times 10^{-8}$	$1 \times 10^0$	$1 \times 10^{-2}$	$4 \times 10^1$
228 U	四価のウラン化合物以外の化合物〔経口摂取〕		$1.9 \times 10^{-7}$			$4 \times 10^0$
228 U	二酸化ウラン、八酸化三ウラン、四フッ化ウラン等の四価の化合物〔経口摂取〕		$1.9 \times 10^{-7}$			$4 \times 10^0$
228 U	六フッ化ウラン、フッ化ウラニル、硝酸ウラニル等の六価の化合物	$3.8 \times 10^{-5}$		$5 \times 10^{-4}$	$5 \times 10^{-6}$	
228 U	三酸化ウラン、四フッ化ウラン、四塩化ウラン等の難溶性の化合物	$5.7 \times 10^{-5}$		$4 \times 10^{-4}$	$3 \times 10^{-6}$	
228 U	二酸化ウラン、八酸化三ウラン等の不溶性の化合物	$5.9 \times 10^{-5}$		$4 \times 10^{-4}$	$3 \times 10^{-6}$	
230 U	四価のウラン化合物以外の化合物〔経口摂取〕		$5.5 \times 10^{-5}$			$2 \times 10^{-2}$
230 U	二酸化ウラン、八酸化三ウラン、四フッ化ウラン等の四価の化合物〔経口摂取〕		$2.8 \times 10^{-5}$			$2 \times 10^{-2}$

	第一欄	第二欄	第三欄	第四欄	第五欄	第六欄
230 U	六フッ化ウラン、フッ化ウラニル、硝酸ウラニル等の六価の化合物	$4.2 \times 10^{-4}$		$5 \times 10^{-5}$	$3 \times 10^{-7}$	
230 U	三酸化ウラン、四フッ化ウラン、四塩化ウラン等の難溶性の化合物	$1.0 \times 10^{-2}$		$2 \times 10^{-6}$	$1 \times 10^{-8}$	
230 U	二酸化ウラン、八酸化三ウラン等の不溶性の化合物	$1.2 \times 10^{-2}$		$2 \times 10^{-6}$	$8 \times 10^{-9}$	
231 U	四価のウラン化合物以外の化合物〔経口摂取〕		$2.8 \times 10^{-7}$			$3 \times 10^0$
231 U	二酸化ウラン、八酸化三ウラン、四フッ化ウラン等の四価の化合物〔経口摂取〕		$2.8 \times 10^{-7}$			$3 \times 10^0$
231 U	六フッ化ウラン、フッ化ウラニル、硝酸ウラニル等の六価の化合物	$1.6 \times 10^{-7}$		$1 \times 10^{-1}$	$2 \times 10^{-3}$	
231 U	三酸化ウラン、四フッ化ウラン、四塩化ウラン等の難溶性の化合物	$4.5 \times 10^{-7}$		$5 \times 10^{-2}$	$3 \times 10^{-4}$	
231 U	二酸化ウラン、八酸化三ウラン等の不溶性の化合物	$4.9 \times 10^{-7}$		$4 \times 10^{-2}$	$2 \times 10^{-4}$	
232 U	四価のウラン化合物以外の化合物〔経口摂取〕		$3.3 \times 10^{-4}$			$3 \times 10^{-3}$
232 U	二酸化ウラン、八酸化三ウラン、四フッ化ウラン等の四価の化合物〔経口摂取〕		$3.7 \times 10^{-5}$			$3 \times 10^{-3}$
232 U	六フッ化ウラン、フッ化ウラニル、硝酸ウラニル等の六価の化合物	$4.7 \times 10^{-3}$		$4 \times 10^{-6}$	$3 \times 10^{-8}$	
232 U	三酸化ウラン、四フッ化ウラン、四塩化ウラン等の難溶性の化合物	$4.8 \times 10^{-3}$		$4 \times 10^{-6}$	$2 \times 10^{-8}$	
232 U	二酸化ウラン、八酸化三ウラン等の不溶性の化合物	$2.6 \times 10^{-2}$		$8 \times 10^{-7}$	$4 \times 10^{-9}$	
233 U	四価のウラン化合物以外の化合物〔経口摂取〕		$5.0 \times 10^{-5}$			$2 \times 10^{-2}$
233 U	二酸化ウラン、八酸化三ウラン、四フッ化ウラン等の四価の化合物〔経口摂取〕		$8.5 \times 10^{-6}$			$2 \times 10^{-2}$
233 U	六フッ化ウラン、フッ化ウラニル、硝酸ウラニル等の六価の化合物	$6.6 \times 10^{-4}$		$3 \times 10^{-5}$	$2 \times 10^{-7}$	
233 U	三酸化ウラン、四フッ化ウラン、四塩化ウラン等の難溶性の化合物	$2.2 \times 10^{-3}$		$9 \times 10^{-6}$	$4 \times 10^{-8}$	
233 U	二酸化ウラン、八酸化三ウラン等の不溶性の化合物	$6.9 \times 10^{-3}$		$3 \times 10^{-6}$	$1 \times 10^{-8}$	
234 U	四価のウラン化合物以外の化合物〔経口摂取〕		$4.9 \times 10^{-5}$			$2 \times 10^{-2}$
234 U	二酸化ウラン、八酸化三ウラン、四フッ化ウラン等の四価の化合物〔経口摂取〕		$8.3 \times 10^{-6}$			$2 \times 10^{-2}$
234 U	六フッ化ウラン、フッ化ウラニル、硝酸ウラニル等の六価の化合物	$6.4 \times 10^{-4}$		$3 \times 10^{-5}$	$2 \times 10^{-7}$	
234 U	三酸化ウラン、四フッ化ウラン、四塩化ウラン等の難溶性の化合物	$2.1 \times 10^{-3}$		$1 \times 10^{-5}$	$4 \times 10^{-8}$	
234 U	二酸化ウラン、八酸化三ウラン等の不溶性の化合物	$6.8 \times 10^{-3}$		$3 \times 10^{-6}$	$1 \times 10^{-8}$	
235 U	四価のウラン化合物以外の化合物〔経口摂取〕		$4.6 \times 10^{-5}$			$2 \times 10^{-2}$
235 U	二酸化ウラン、八酸化三ウラン、四フッ化ウラン等の四価の化合物〔経口摂取〕		$8.3 \times 10^{-6}$			$2 \times 10^{-2}$
235 U	六フッ化ウラン、フッ化ウラニル、硝酸ウラニル等の六価の化合物	$6.0 \times 10^{-4}$		$3 \times 10^{-5}$	$2 \times 10^{-7}$	
235 U	三酸化ウラン、四フッ化ウラン、四塩化ウラン等の難溶性の化合物	$1.8 \times 10^{-3}$		$1 \times 10^{-5}$	$4 \times 10^{-8}$	
235 U	二酸化ウラン、八酸化三ウラン等の不溶性の化合物	$6.1 \times 10^{-3}$		$3 \times 10^{-6}$	$2 \times 10^{-8}$	
235m U	四価のウラン化合物以外の化合物〔経口摂取〕		$4.3 \times 10^{-12}$			$2 \times 10^5$
235m U	二酸化ウラン、八酸化三ウラン、四フッ化ウラン等の四価の化合物〔経口摂取〕		$4.3 \times 10^{-12}$			$2 \times 10^5$
235m U	六フッ化ウラン、フッ化ウラニル、硝酸ウラニル等の六価の化合物	$9.9 \times 10^{-13}$		$2 \times 10^4$	$2 \times 10^2$	
235m U	三酸化ウラン、四フッ化ウラン、四塩化ウラン等の難溶性の化合物	$1.3 \times 10^{-12}$		$2 \times 10^4$	$8 \times 10^1$	
235m U	二酸化ウラン、八酸化三ウラン等の不溶性の化合物	$1.3 \times 10^{-12}$		$2 \times 10^4$	$2 \times 10^2$	

	第一欄	第二欄	第三欄	第四欄	第五欄	第六欄
236 U	四価のウラン化合物以外の化合物〔経口摂取〕		$4.6 \times 10^{-5}$			$2 \times 10^{-2}$
236 U	二酸化ウラン、八酸化三ウラン、四フッ化ウラン等の四価の化合物〔経口摂取〕		$7.9 \times 10^{-6}$			$2 \times 10^{-2}$
236 U	六フッ化ウラン、フッ化ウラン、硝酸ウラン等の六価の化合物	$6.1 \times 10^{-4}$		$3 \times 10^{-5}$	$2 \times 10^{-7}$	
236 U	三酸化ウラン、四フッ化ウラン、四塩化ウラン等の難溶性の化合物	$1.9 \times 10^{-3}$		$1 \times 10^{-5}$	$4 \times 10^{-8}$	
236 U	二酸化ウラン、八酸化三ウラン等の不溶性の化合物	$6.3 \times 10^{-3}$		$3 \times 10^{-6}$	$1 \times 10^{-8}$	
237 U	四価のウラン化合物以外の化合物〔経口摂取〕		$7.6 \times 10^{-7}$			$1 \times 10^0$
237 U	二酸化ウラン、八酸化三ウラン、四フッ化ウラン等の四価の化合物〔経口摂取〕		$7.7 \times 10^{-7}$			$1 \times 10^0$
237 U	六フッ化ウラン、フッ化ウラン、硝酸ウラン等の六価の化合物	$3.3 \times 10^{-7}$		$6 \times 10^{-2}$	$6 \times 10^{-4}$	
237 U	三酸化ウラン、四フッ化ウラン、四塩化ウラン等の難溶性の化合物	$1.5 \times 10^{-6}$		$1 \times 10^{-2}$	$7 \times 10^{-5}$	
237 U	二酸化ウラン、八酸化三ウラン等の不溶性の化合物	$1.7 \times 10^{-6}$		$1 \times 10^{-2}$	$7 \times 10^{-5}$	
238 U	四価のウラン化合物以外の化合物〔経口摂取〕		$4.4 \times 10^{-5}$			$2 \times 10^{-2}$
238 U	二酸化ウラン、八酸化三ウラン、四フッ化ウラン等の四価の化合物〔経口摂取〕		$7.6 \times 10^{-6}$			$2 \times 10^{-2}$
238 U	六フッ化ウラン、フッ化ウラン、硝酸ウラン等の六価の化合物	$5.8 \times 10^{-4}$		$4 \times 10^{-5}$	$3 \times 10^{-7}$	
238 U	三酸化ウラン、四フッ化ウラン、四塩化ウラン等の難溶性の化合物	$1.6 \times 10^{-3}$		$1 \times 10^{-5}$	$4 \times 10^{-8}$	
238 U	二酸化ウラン、八酸化三ウラン等の不溶性の化合物	$5.7 \times 10^{-3}$		$4 \times 10^{-6}$	$2 \times 10^{-8}$	
239 U	四価のウラン化合物以外の化合物〔経口摂取〕		$2.7 \times 10^{-8}$			$3 \times 10^1$
239 U	二酸化ウラン、八酸化三ウラン、四フッ化ウラン等の四価の化合物〔経口摂取〕		$2.8 \times 10^{-8}$			$3 \times 10^1$
239 U	六フッ化ウラン、フッ化ウラン、硝酸ウラン等の六価の化合物	$1.8 \times 10^{-8}$		$1 \times 10^0$	$1 \times 10^{-2}$	
239 U	三酸化ウラン、四フッ化ウラン、四塩化ウラン等の難溶性の化合物	$3.3 \times 10^{-8}$		$6 \times 10^{-1}$	$5 \times 10^{-3}$	
239 U	二酸化ウラン、八酸化三ウラン等の不溶性の化合物	$3.5 \times 10^{-8}$		$6 \times 10^{-1}$	$5 \times 10^{-3}$	
240 U	四価のウラン化合物以外の化合物〔経口摂取〕		$1.1 \times 10^{-6}$			$7 \times 10^{-1}$
240 U	二酸化ウラン、八酸化三ウラン、四フッ化ウラン等の四価の化合物〔経口摂取〕		$1.1 \times 10^{-6}$			$7 \times 10^{-1}$
240 U	六フッ化ウラン、フッ化ウラン、硝酸ウラン等の六価の化合物	$3.7 \times 10^{-7}$		$6 \times 10^{-2}$	$6 \times 10^{-4}$	
240 U	三酸化ウラン、四フッ化ウラン、四塩化ウラン等の難溶性の化合物	$7.9 \times 10^{-7}$		$3 \times 10^{-2}$	$2 \times 10^{-4}$	
240 U	二酸化ウラン、八酸化三ウラン等の不溶性の化合物	$8.4 \times 10^{-7}$		$2 \times 10^{-2}$	$2 \times 10^{-4}$	
231 Np	すべての化合物	$1.7 \times 10^{-6}$	$1.8 \times 10^{-8}$	$1 \times 10^{-2}$	$8 \times 10^{-5}$	$4 \times 10^1$
232 Np	すべての化合物	$3.5 \times 10^{-8}$	$9.7 \times 10^{-9}$	$6 \times 10^{-1}$	$3 \times 10^{-3}$	$9 \times 10^1$
233 Np	すべての化合物	$3.0 \times 10^{-9}$	$2.2 \times 10^{-9}$	$7 \times 10^0$	$7 \times 10^{-2}$	$4 \times 10^2$
234 Np	すべての化合物	$7.3 \times 10^{-7}$	$8.1 \times 10^{-7}$	$3 \times 10^{-2}$	$2 \times 10^{-4}$	$1 \times 10^0$
235 Np	すべての化合物	$2.7 \times 10^{-7}$	$5.3 \times 10^{-8}$	$8 \times 10^{-2}$	$3 \times 10^{-4}$	$1 \times 10^1$
<sup>236</sup> Np (物理的半減期が $1.15 \times 10^5$ 年のもの)	すべての化合物	$2.0 \times 10^{-3}$	$1.7 \times 10^{-5}$	$1 \times 10^{-5}$	$4 \times 10^{-8}$	$6 \times 10^{-2}$



	第一欄	第二欄	第三欄	第四欄	第五欄	第六欄
<sup>236</sup> Np (物理的半減期が22.5時間のもの)	すべての化合物	$3.6 \times 10^{-6}$	$1.9 \times 10^{-7}$	$6 \times 10^{-3}$	$2 \times 10^{-5}$	$4 \times 10^0$
<sup>237</sup> Np	すべての化合物	$1.5 \times 10^{-2}$	$1.1 \times 10^{-4}$	$1 \times 10^{-6}$	$6 \times 10^{-9}$	$9 \times 10^{-3}$
<sup>238</sup> Np	すべての化合物	$1.7 \times 10^{-6}$	$9.1 \times 10^{-7}$	$1 \times 10^{-2}$	$6 \times 10^{-5}$	$9 \times 10^{-1}$
<sup>239</sup> Np	すべての化合物	$1.1 \times 10^{-6}$	$8.0 \times 10^{-7}$	$2 \times 10^{-2}$	$1 \times 10^{-4}$	$1 \times 10^0$
<sup>240</sup> Np	すべての化合物	$1.3 \times 10^{-7}$	$8.2 \times 10^{-8}$	$2 \times 10^{-1}$	$1 \times 10^{-3}$	$1 \times 10^1$
<sup>240m</sup> Np	すべての化合物	$1.4 \times 10^{-8}$	$1.5 \times 10^{-8}$	$1 \times 10^0$	$1 \times 10^{-2}$	$5 \times 10^1$
<sup>241</sup> Np	すべての化合物	$2.0 \times 10^{-8}$	$1.6 \times 10^{-8}$	$1 \times 10^0$	$9 \times 10^{-3}$	$5 \times 10^1$
<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〕		$1.3 \times 10^{-7}$			$6 \times 10^0$
<sup>232</sup> Pu	硝酸塩〔経口摂取〕		$1.3 \times 10^{-7}$			$6 \times 10^0$
<sup>232</sup> Pu	不溶性の酸化物〔経口摂取〕		$1.3 \times 10^{-7}$			$6 \times 10^0$
<sup>232</sup> Pu	不溶性の酸化物以外の化合物	$2.4 \times 10^{-5}$		$9 \times 10^{-4}$	$7 \times 10^{-6}$	
<sup>232</sup> Pu	不溶性の酸化物	$2.5 \times 10^{-5}$		$8 \times 10^{-4}$	$6 \times 10^{-6}$	
<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〕		$1.6 \times 10^{-7}$			$5 \times 10^0$
<sup>234</sup> Pu	硝酸塩〔経口摂取〕		$1.6 \times 10^{-7}$			$5 \times 10^0$
<sup>234</sup> Pu	不溶性の酸化物〔経口摂取〕		$1.5 \times 10^{-7}$			$5 \times 10^0$
<sup>234</sup> Pu	不溶性の酸化物以外の化合物	$1.6 \times 10^{-5}$		$1 \times 10^{-3}$	$6 \times 10^{-6}$	
<sup>234</sup> Pu	不溶性の酸化物	$1.8 \times 10^{-5}$		$1 \times 10^{-3}$	$5 \times 10^{-6}$	
<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〕		$2.1 \times 10^{-9}$			$4 \times 10^2$
<sup>235</sup> Pu	硝酸塩〔経口摂取〕		$2.1 \times 10^{-9}$			$4 \times 10^2$
<sup>235</sup> Pu	不溶性の酸化物〔経口摂取〕		$2.1 \times 10^{-9}$			$4 \times 10^2$
<sup>235</sup> Pu	不溶性の酸化物以外の化合物	$2.5 \times 10^{-9}$		$8 \times 10^0$	$8 \times 10^{-2}$	
<sup>235</sup> Pu	不溶性の酸化物	$2.6 \times 10^{-9}$		$8 \times 10^0$	$8 \times 10^{-2}$	
<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〕		$8.6 \times 10^{-5}$			$1 \times 10^{-2}$
<sup>236</sup> Pu	硝酸塩〔経口摂取〕		$2.1 \times 10^{-5}$			$1 \times 10^{-2}$
<sup>236</sup> Pu	不溶性の酸化物〔経口摂取〕		$6.3 \times 10^{-6}$			$1 \times 10^{-2}$
<sup>236</sup> Pu	不溶性の酸化物以外の化合物	$1.3 \times 10^{-2}$		$2 \times 10^{-6}$	$7 \times 10^{-9}$	
<sup>236</sup> Pu	不溶性の酸化物	$7.4 \times 10^{-3}$		$3 \times 10^{-6}$	$1 \times 10^{-8}$	
<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〕		$1.0 \times 10^{-7}$			$8 \times 10^0$
<sup>237</sup> Pu	硝酸塩〔経口摂取〕		$1.0 \times 10^{-7}$			$8 \times 10^0$
<sup>237</sup> Pu	不溶性の酸化物〔経口摂取〕		$1.0 \times 10^{-7}$			$8 \times 10^0$
<sup>237</sup> Pu	不溶性の酸化物以外の化合物	$2.9 \times 10^{-7}$		$7 \times 10^{-2}$	$4 \times 10^{-4}$	
<sup>237</sup> Pu	不溶性の酸化物	$3.0 \times 10^{-7}$		$7 \times 10^{-2}$	$3 \times 10^{-4}$	
<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〕		$2.3 \times 10^{-4}$			$4 \times 10^{-3}$
<sup>238</sup> Pu	硝酸塩〔経口摂取〕		$4.9 \times 10^{-5}$			$4 \times 10^{-3}$
<sup>238</sup> Pu	不溶性の酸化物〔経口摂取〕		$8.8 \times 10^{-6}$			$4 \times 10^{-3}$
<sup>238</sup> Pu	不溶性の酸化物以外の化合物	$3.0 \times 10^{-2}$		$7 \times 10^{-7}$	$3 \times 10^{-9}$	
<sup>238</sup> Pu	不溶性の酸化物	$1.1 \times 10^{-2}$		$2 \times 10^{-6}$	$8 \times 10^{-9}$	
<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〕		$2.5 \times 10^{-4}$			$4 \times 10^{-3}$
<sup>239</sup> Pu	硝酸塩〔経口摂取〕		$5.3 \times 10^{-5}$			$4 \times 10^{-3}$
<sup>239</sup> Pu	不溶性の酸化物〔経口摂取〕		$9.0 \times 10^{-6}$			$4 \times 10^{-3}$
<sup>239</sup> Pu	不溶性の酸化物以外の化合物	$3.2 \times 10^{-2}$		$7 \times 10^{-7}$	$3 \times 10^{-9}$	

	第一欄	第二欄	第三欄	第四欄	第五欄	第六欄
239 Pu	不溶性の酸化物	$8.3 \times 10^{-3}$		$3 \times 10^{-6}$	$8 \times 10^{-9}$	
240 Pu	硝酸塩及び不溶性の酸化物以外の化合物〔経口摂取〕		$2.5 \times 10^{-4}$			$4 \times 10^{-3}$
240 Pu	硝酸塩〔経口摂取〕		$5.3 \times 10^{-5}$			$4 \times 10^{-3}$
240 Pu	不溶性の酸化物〔経口摂取〕		$9.0 \times 10^{-6}$			$4 \times 10^{-3}$
240 Pu	不溶性の酸化物以外の化合物	$3.2 \times 10^{-2}$		$7 \times 10^{-7}$	$3 \times 10^{-9}$	
240 Pu	不溶性の酸化物	$8.3 \times 10^{-3}$		$3 \times 10^{-6}$	$8 \times 10^{-9}$	
241 Pu	硝酸塩及び不溶性の酸化物以外の化合物〔経口摂取〕		$4.7 \times 10^{-6}$			$2 \times 10^{-1}$
241 Pu	硝酸塩〔経口摂取〕		$9.6 \times 10^{-7}$			$2 \times 10^{-1}$
241 Pu	不溶性の酸化物〔経口摂取〕		$1.1 \times 10^{-7}$			$2 \times 10^{-1}$
241 Pu	不溶性の酸化物以外の化合物	$5.8 \times 10^{-4}$		$4 \times 10^{-5}$	$2 \times 10^{-7}$	
241 Pu	不溶性の酸化物	$8.4 \times 10^{-5}$		$2 \times 10^{-4}$	$8 \times 10^{-7}$	
242 Pu	硝酸塩及び不溶性の酸化物以外の化合物〔経口摂取〕		$2.4 \times 10^{-4}$			$4 \times 10^{-3}$
242 Pu	硝酸塩〔経口摂取〕		$5.0 \times 10^{-5}$			$4 \times 10^{-3}$
242 Pu	不溶性の酸化物〔経口摂取〕		$8.6 \times 10^{-6}$			$4 \times 10^{-3}$
242 Pu	不溶性の酸化物以外の化合物	$3.1 \times 10^{-2}$		$7 \times 10^{-7}$	$3 \times 10^{-9}$	
242 Pu	不溶性の酸化物	$7.7 \times 10^{-3}$		$3 \times 10^{-6}$	$9 \times 10^{-9}$	
243 Pu	硝酸塩及び不溶性の酸化物以外の化合物〔経口摂取〕		$8.5 \times 10^{-8}$			$9 \times 10^0$
243 Pu	硝酸塩〔経口摂取〕		$8.5 \times 10^{-8}$			$9 \times 10^0$
243 Pu	不溶性の酸化物〔経口摂取〕		$8.5 \times 10^{-8}$			$9 \times 10^0$
243 Pu	不溶性の酸化物以外の化合物	$1.1 \times 10^{-7}$		$2 \times 10^{-1}$	$1 \times 10^{-3}$	
243 Pu	不溶性の酸化物	$1.1 \times 10^{-7}$		$2 \times 10^{-1}$	$1 \times 10^{-3}$	
244 Pu	硝酸塩及び不溶性の酸化物以外の化合物〔経口摂取〕		$2.4 \times 10^{-4}$			$4 \times 10^{-3}$
244 Pu	硝酸塩〔経口摂取〕		$5.2 \times 10^{-5}$			$4 \times 10^{-3}$
244 Pu	不溶性の酸化物〔経口摂取〕		$1.1 \times 10^{-5}$			$4 \times 10^{-3}$
244 Pu	不溶性の酸化物以外の化合物	$3.0 \times 10^{-2}$		$7 \times 10^{-7}$	$3 \times 10^{-9}$	
244 Pu	不溶性の酸化物	$7.4 \times 10^{-3}$		$3 \times 10^{-6}$	$9 \times 10^{-9}$	
245 Pu	硝酸塩及び不溶性の酸化物以外の化合物〔経口摂取〕		$7.2 \times 10^{-7}$			$1 \times 10^0$
245 Pu	硝酸塩〔経口摂取〕		$7.2 \times 10^{-7}$			$1 \times 10^0$
245 Pu	不溶性の酸化物〔経口摂取〕		$7.2 \times 10^{-7}$			$1 \times 10^0$
245 Pu	不溶性の酸化物以外の化合物	$6.1 \times 10^{-7}$		$3 \times 10^{-2}$	$3 \times 10^{-4}$	
245 Pu	不溶性の酸化物	$6.5 \times 10^{-7}$		$3 \times 10^{-2}$	$3 \times 10^{-4}$	
246 Pu	硝酸塩及び不溶性の酸化物以外の化合物〔経口摂取〕		$3.3 \times 10^{-6}$			$2 \times 10^{-1}$
246 Pu	硝酸塩〔経口摂取〕		$3.3 \times 10^{-6}$			$2 \times 10^{-1}$
246 Pu	不溶性の酸化物〔経口摂取〕		$3.3 \times 10^{-6}$			$2 \times 10^{-1}$
246 Pu	不溶性の酸化物以外の化合物	$6.5 \times 10^{-6}$		$3 \times 10^{-3}$	$2 \times 10^{-5}$	
246 Pu	不溶性の酸化物	$7.0 \times 10^{-6}$		$3 \times 10^{-3}$	$2 \times 10^{-5}$	
237 Am	すべての化合物	$3.6 \times 10^{-8}$	$1.8 \times 10^{-8}$	$6 \times 10^{-1}$	$5 \times 10^{-3}$	$5 \times 10^1$
238 Am	すべての化合物	$6.6 \times 10^{-8}$	$3.2 \times 10^{-8}$	$3 \times 10^{-1}$	$1 \times 10^{-3}$	$3 \times 10^1$
239 Am	すべての化合物	$2.9 \times 10^{-7}$	$2.4 \times 10^{-7}$	$7 \times 10^{-2}$	$5 \times 10^{-4}$	$3 \times 10^0$
240 Am	すべての化合物	$5.9 \times 10^{-7}$	$5.8 \times 10^{-7}$	$4 \times 10^{-2}$	$3 \times 10^{-4}$	$1 \times 10^0$
241 Am	すべての化合物	$2.7 \times 10^{-2}$	$2.0 \times 10^{-4}$	$8 \times 10^{-7}$	$3 \times 10^{-9}$	$5 \times 10^{-3}$
242 Am	すべての化合物	$1.2 \times 10^{-5}$	$3.0 \times 10^{-7}$	$2 \times 10^{-3}$	$7 \times 10^{-6}$	$3 \times 10^0$
242m Am	すべての化合物	$2.4 \times 10^{-2}$	$1.9 \times 10^{-4}$	$9 \times 10^{-7}$	$4 \times 10^{-9}$	$5 \times 10^{-3}$
243 Am	すべての化合物	$2.7 \times 10^{-2}$	$2.0 \times 10^{-4}$	$8 \times 10^{-7}$	$3 \times 10^{-9}$	$5 \times 10^{-3}$

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

	第一欄	第二欄	第三欄	第四欄	第五欄	第六欄
256 Es	すべての化合物	$3.4 \times 10^{-4}$	$4.1 \times 10^{-6}$	$6 \times 10^{-5}$	$6 \times 10^{-7}$	$2 \times 10^{-1}$
251 Fm	すべての化合物	$1.8 \times 10^{-6}$	$7.2 \times 10^{-8}$	$1 \times 10^{-2}$	$7 \times 10^{-5}$	$1 \times 10^1$
252 Fm	すべての化合物	$2.6 \times 10^{-4}$	$2.7 \times 10^{-6}$	$8 \times 10^{-5}$	$4 \times 10^{-7}$	$3 \times 10^{-1}$
253 Fm	すべての化合物	$3.0 \times 10^{-4}$	$9.1 \times 10^{-7}$	$7 \times 10^{-5}$	$3 \times 10^{-7}$	$8 \times 10^{-1}$
254 Fm	すべての化合物	$7.7 \times 10^{-5}$	$4.4 \times 10^{-7}$	$3 \times 10^{-4}$	$2 \times 10^{-6}$	$2 \times 10^0$
255 Fm	すべての化合物	$2.6 \times 10^{-4}$	$2.5 \times 10^{-6}$	$8 \times 10^{-5}$	$5 \times 10^{-7}$	$3 \times 10^{-1}$
256 Fm	すべての化合物	$7.0 \times 10^{-3}$	$2.6 \times 10^{-5}$	$3 \times 10^{-6}$	$3 \times 10^{-8}$	$4 \times 10^{-2}$
257 Fm	すべての化合物	$5.2 \times 10^{-3}$	$1.5 \times 10^{-5}$	$4 \times 10^{-6}$	$2 \times 10^{-8}$	$4 \times 10^{-2}$
257 Md	すべての化合物	$2.0 \times 10^{-5}$	$1.2 \times 10^{-7}$	$1 \times 10^{-3}$	$5 \times 10^{-6}$	$6 \times 10^0$
258 Md	すべての化合物	$4.4 \times 10^{-3}$	$1.3 \times 10^{-5}$	$5 \times 10^{-6}$	$2 \times 10^{-8}$	$5 \times 10^{-2}$

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气中濃度限度等

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

別表第4（第8条関係）  
表面密度限度

区 分	密 度 (Bq/cm <sup>2</sup> )
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）  
自由空气中の空気カーマが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 $10^{12}$ 個である場合の実効線量

第 一 欄	第 二 欄
中性子のエネルギー	実効線量
(MeV)	(Sv)
$1.0 \times 10^{-9}$	5.24
$1.0 \times 10^{-8}$	6.55
$2.5 \times 10^{-8}$	7.60
$1.0 \times 10^{-7}$	9.95
$2.0 \times 10^{-7}$	11.2
$5.0 \times 10^{-7}$	12.8
$1.0 \times 10^{-6}$	13.8
$2.0 \times 10^{-6}$	14.5
$5.0 \times 10^{-6}$	15.0
$1.0 \times 10^{-5}$	15.1
$2.0 \times 10^{-5}$	15.1
$5.0 \times 10^{-5}$	14.8
$1.0 \times 10^{-4}$	14.6
$2.0 \times 10^{-4}$	14.4
$5.0 \times 10^{-4}$	14.2
$1.0 \times 10^{-3}$	14.2
$2.0 \times 10^{-3}$	14.4
$5.0 \times 10^{-3}$	15.7
$1.0 \times 10^{-2}$	18.3
$2.0 \times 10^{-2}$	23.8
$3.0 \times 10^{-2}$	29.0
$5.0 \times 10^{-2}$	38.5
$7.0 \times 10^{-2}$	47.2
$1.0 \times 10^{-1}$	59.8
$1.5 \times 10^{-1}$	80.2
$2.0 \times 10^{-1}$	99.0
$3.0 \times 10^{-1}$	133
$5.0 \times 10^{-1}$	188
$7.0 \times 10^{-1}$	231
$9.0 \times 10^{-1}$	267
$1.0 \times 10^0$	282
$1.2 \times 10^0$	310
$2.0 \times 10^0$	383
$3.0 \times 10^0$	432
$4.0 \times 10^0$	458
$5.0 \times 10^0$	474
$6.0 \times 10^0$	483
$7.0 \times 10^0$	490
$8.0 \times 10^0$	494
$9.0 \times 10^0$	497



第 一 欄	第 二 欄
$1.0 \times 10^1$	499
$1.2 \times 10^1$	499
$1.4 \times 10^1$	496
$1.5 \times 10^1$	494
$1.6 \times 10^1$	491
$1.8 \times 10^1$	486
$2.0 \times 10^1$	480

備考 該当値がないときは、補間法によつて計算する。