

JMS データ入力支援プログラム操作マニュアル

令和 8 年版

はじめに

JMS データ入力支援プログラム (以下、チェックプログラム) は、食品中の有害化学物質等の検査結果調査の目的をより正確にかつ効率的に達成するために、検査データの入力を支援することを目的として作成されました。

本操作マニュアルでは、チェックプログラムを用いたデータ入力の方法、及びチェックプログラムの使用上の注意について述べます。

1. チェックプログラムの概要

本チェックプログラムは、Microsoft 社製表計算ソフトウェア Excel 中に、VBA によるマクロプログラミングを行い作成されています。Excel 2016、2021、2024 での動作を確認しております。

入力検査データ数の増加に伴い、動作が遅くなることもございますので、Windows 10 以降の OS を搭載した PC のご使用をお勧めします。

2. 入力項目

入力項目は、JMS の事業目的を達成できるよう、WHO への提出が求められる検査関連情報も踏まえて選定されています。具体的には、以下の通りです。(項目の頭に付したアルファベットは、Excel 上の「列」を表します)

A 自治体名、B 分析年度、C 試料番号、D 食品名、E 食品名 (その他の場合)、F 国産・輸入、G 輸出国名、H 有害化学物質名、I 有害化学物質名 (その他の場合)、J 分析法の妥当性、K 検出、L 検出限界、M 分析値、N 違反

以下、A 項、B 項といったように説明をします。

3. 入力方法

3-1 入力方法の基本

本チェックプログラムへの入力は、直接入力 (該当するセルにペーストするのではなく入力すること) を基本としています。別途作成した Excel ファイル等からデータをコピーし、ペーストすることも可能ですが、その際には、「5. 注意点」を踏まえて実施してください。

数字 (有害化学物質の名称に含まれる数字を除く) の入力は、「半角」で行ってください。

連続するセル (列方向) に同一の情報を入力する際には、先頭となるセルに情報を入力後

(入力すべき情報をプルダウンメニューから選択後)、以降連続する範囲にわたり、Excelの機能を使用して(アクティブセル*の右隅にあるマーカーをドラッグすることによって)入力していただいても問題ありません。*選択し太枠で示されるセル

また、C項(試料番号)とD項(食品名)の組み合わせが一致する情報を、連続するセル(列方向)に入力する際には、先頭となるC項とD項のセルにのみ情報をご入力いただいても問題ありません。以降、連続する範囲には、チェックプログラムを実行することにより同じ組み合わせの情報が自動入力されます。この自動入力は、異なる試料番号を入力していただくまでの範囲で実行されます。詳しくは別添2「入力例」をご覧ください。

また、下記の項目にはプルダウンメニューを用意してあります。本プルダウンメニューをご利用いただくことで、誤入力を回避することができます。

・プルダウンメニューが用意されている項目

D項(食品名)、F項(国産・輸入)、H項(有害化学物質名)、J項(分析法の妥当性)、K項(検出)、N項(違反)

D項(食品名)とH項(有害化学物質名)のプルダウンメニューには、本マニュアルの別添1「食品名・有害化学物質名一覧」に示した情報(食品名あるいは有害化学物質名)が表示されます。なお、食品名に重複や表記の違いがあります。複数の表記が一覧に含まれている場合には、いずれの表記でご入力いただいても問題ありません。一方、有害化学物質名は1物質に1名称を基本としています。最大残留基準値が設定されている農薬等は、その設定に使用された名称を指定しており、別名等での入力はできません。入力可能な食品名と有害化学物質名は、プルダウンメニューに表示されるものに一致します。(別添1を参照してください。)

3-2 各項目への入力内容

ご入力いただく情報について、項目ごとに説明させていただきます。別添2もご参照ください。

・A項：自治体名

ご報告いただく貴自治体・機関等様の名称を入力してください。同自治体また機関等内において、試験室が複数に分かれている場合、〇〇県試験室1、〇〇県試験室2といったように、詳細を区別してご入力いただくことも可能ですが、必ず自治体名が識別できるようにしてください。また、区別する試験室の名称はあらかじめ決めておき、報告する全検査データを通じて一貫性を保つように入力してください。

・B項：分析年度

分析の実施年度を西暦(XXXX)で入力してください。

・C項：試料番号

試料番号として任意の情報(たとえばアルファベットや数字)を入力してください。異なる試料には必ず異なる試料番号をつけ、絶対に重複のないようにしてください。

・D項：食品名

有害化学物質等の残留濃度等に基準値が設定されている食品の名称は、プルダウンメニューから選択し入力することができます。食品名を直接入力することも可能ですが、誤記等がある場合には、入力時にD列1行目にアラートが表示されます。アラートが表示された場合には、必ず入力内容をご確認の上、適切に修正してください。修正してもなおアラートが消えない場合は、別添1「食品名・有害化学物質名一覧」に含まれない食品名ですので、プルダウンメニューから「その他の〇〇」もしくは「その他」を選択して入力してください。

・E項：食品名（その他の場合）

D項に「その他の〇〇」とご入力いただいた場合、個別の食品名を直接入力してください。（入力がない場合には、入力内容チェック後にアラートが表示されます。）

・F項：国産・輸入

プルダウンメニューに用意されている「国産」もしくは「輸入」のいずれかを選択して入力してください。

・G項：輸出国名

F項において、「輸入」を選択された場合、該当する輸出国名を直接入力してください。輸出国が不明な場合には何も入力せず、空白としてください。

・H項：有害化学物質名

有害化学物質等の名称はプルダウンメニューから選択し入力することができます。その他の有害化学物質名を直接入力することも可能ですが、誤記等がある場合には、入力時にH列1行目にアラートが表示されます。アラートが表示された場合には、入力内容をご確認の上、適切に修正してください。それでもなおアラートが消えない場合は、別添1「食品名・有害化学物質名一覧」に含まれない有害化学物質名ですので、プルダウンメニューから「その他」を選択して入力してください。

農薬等の残留物として、複数の代謝物あるいは異性体等の和（合算値）が基準値として設定されている場合は、それらの代謝物あるいは異性体の個々の名称を入力しないでください。

放射性セシウム、食品添加物の検査結果は、本調査の対象としておりませんので入力しないようお願いいたします（入力されますと、アラートが表示されます）。

また、定量分析に当たらない、すなわち濃度の得られない抗生物質や麻痺性貝毒等の検査結果についても、本調査の対象としておりません。

・I項：有害化学物質名（その他の場合）

H項に「その他」とご入力いただいた場合、ご報告いただく有害化学物質名を直接入力してください。（入力されない場合、入力内容チェック後にアラートが表示されます。）

・J項：分析法の妥当性

妥当性確認された分析法を使用された場合には、プルダウンメニューから「1」を選択し

て入力してください。それ以外の場合には何も入力せず、空白としてください。

・ K 項：検出

L 項に入力された値を超えて分析値が得られた場合には、プルダウンメニューから「1」を選択して入力してください。それ以外の場合には何も入力せず、空白としてください。

・ L 項：検出限界

ppm を単位として、検出限界の値を入力してください（数値のみ入力してください）。基準値の設定内容に従い、複数の有害化学物質の濃度の和（合算値）を求め、その値に基づき違反か否かを判断する場合（「アルドリン及びディルドリン」、「オキシテトラサイクリン、クロルテトラサイクリン及びテトラサイクリン」等の場合）の検出限界は、以下の通り入力してください。

- ① 個々の有害化学物質がそれぞれ定量される場合は、個々の有害化学物質の検出限界のうち、最も低い値を入力してください。
- ② 個々の有害化学物質を 1 つの有害化学物質に変換した後に定量する場合（全てスルホン体に変換した後に定量する場合など）には、変換後の有害化学物質の検出限界を入力してください。

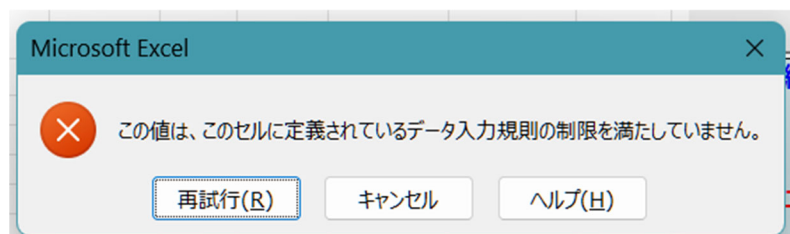
・ M 項：分析値

L 項に入力された値を超えて分析値が得られた場合（K 項で「1」を入力した場合）には、ppm を単位として分析値の値を入力してください（数値のみ入力してください）。

・ N 項：違反

分析値（または合算値）を基準値等と比較した結果、違反と判定された場合には、プルダウンメニューから「1」を選択して入力してください。それ以外の場合には何も入力せず、空白としてください。

D 項（食品名）、F 項（国産・輸入）、H 項（有害化学物質名）、J 項（分析法の妥当性）、K 項（検出）、N 項（違反）は、入力内容が制限されていますので、プルダウンメニューから選択をお願いします。設定されていない値を入力すると、以下のようなアラートが表示されます。



4. 入力内容のチェックと修正

必要なすべての項目の入力が完了したのち、「入力チェック」ボタンを押してください。

JMS プログラムによって、入力内容の正誤が確認されます。

検査データの総件数が多い場合、PC の性能により時間がかかる場合があります。PC の負荷が大きいと予想される場合は、ファイルを分割して複数のファイルとして作業していただくことを推奨します。（作業環境によりますので、必ず複数のファイルで作業しなければならないということではありません。）

なお、JMS プログラムをダウンロードする際にマクロの機能が無効化され、「入力チェック」が動作しないという現象がまれに報告されています。同様の現象が確認された場合には「7. 問い合わせ」までご連絡をお願いいたします。

・入力内容に誤りがある場合

JMS プログラムは、分析値が検出限界未満の値であったため空白としていただいた M 項に、L 項に入力していただいた数値の 1/2 の値を自動で入力します。また、個々の列の入力内容をチェックし、誤りがあると該当するエラーメッセージを予め水色で示した特定の場所に示して終了します。誤りがない場合は、試料名・有害化学物質名の重複のチェックを行い、誤りがあればアラートを示して終了します。

これらのアラートをもとに、色がついたセルだけでなくその検査に係る他の項目も併せて注意深く確認し、適切に修正された後、再度入力チェックボタンを押し、チェックを実行してください。

JMS プログラムによるアラートがなくなるまで、誤入力の修正とチェックを繰り返してください。以下に、アラートの例を示します。

①食品名と有害化学物質名に誤りがある場合のアラート例

入力シート上の誤りのある項目の 1 行目に色が付きます。

自治体名	分析年度	試料番号	食品名	食品名 (その他の場合)	国産・輸 入	輸出国 名	有害化学物質 名	有害化学物質 名 (その他の 場合)	分析法の 妥当性	検出
A 市	2024	A	アザビニガフ		国産		BUC			1

誤りのある項目に色フィルターを適用すると、誤りの行が表示できます。

C	D	
料番号	食品名	食品名 (その他)
	▼	▲
	アボガド	
	アボガド	
	アボガド	
	アボガド	
	アボガド	
	アボガド	
	アボガド	
	アボガド	
	アボガド	

G	H	I
国名	有害化学物質名	有害化学物質名
	▼	▲
	アルドリン	

また、予め水色で示した以下の場所に、アラートの概要が示されます。

入力チェック
<p>チェックを終了しました リストにない食品名があります リストにない有害化学物質名があります</p>

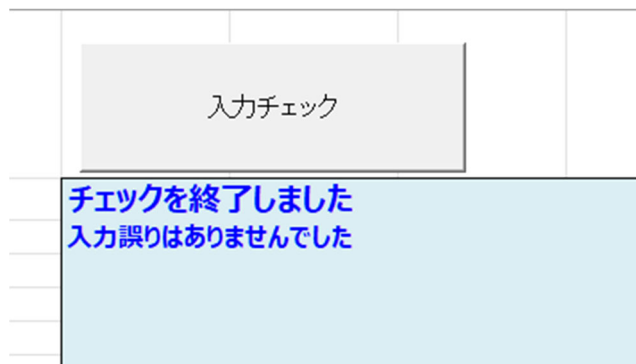
②重複がある場合のアラート例

①に示した例のようにセルの着色はありません。予め水色で示した以下の場所にアラートの概要が示されますので、それに含まれる試料名を参考にして修正をお願いします。

同じ試料名に複数の食品があります	
試料名	食品名
A	アスパラガス
A	にら

試料に同一の有害化学物質データが複数あります		
試料名	食品名	有害化学物質名
A	アスパラガ.	アニロホス

入力に誤りがない場合には、以下の終了メッセージが示されます。このメッセージが表示されるまで誤入力の修正とチェックを繰り返してください。



その他のアラート例は別添 3 をご参照ください。

なお、チェックプログラムによりチェックできない誤りがあります（正誤判定のできない誤り）。そのような誤りがある場合、自動入力されるべきセルが空白のままといった状態が発生することもあります。

チェックプログラムによるアラートが発生しなくても、入力チェック完了後に、もう一度データを俯瞰していただけますようお願いいたします。

5. 入力及びチェック後の報告用ファイルの作成とご提出

入力及びチェックが終わったら、JMS プログラム中の入力シートの A-N 列をコピーし、新規のエクセルファイルのシート（Sheet1）に値としてペースト*することで報告用ファイルを作成し、ご提出ください（ファイルの提出先となる、国立医薬品食品衛生研究所のメールサーバーへの負荷軽減のため、入力済みの JMS プログラムをそのまま提出しないようお願いいたします。）。

*Excel の貼り付けの形式から「値」を選択してペーストすること。

報告用ファイルには、「(検査実施年度) (自治体名) (連番：報告する全ファイル数-枝番号：報告用ファイルが複数になる場合のみ付与すること) .xls」に従って名前を付けてください。

例：「R6 北海道 5-1.xls」（5-1 は報告用ファイル計 5 個の内、1 番目のファイルであることを示す）

報告用ファイルの提出先

以下のアカウント宛にメール添付にてご提出ください。（問い合わせ先と同一のアカウントです）

monitoring@nihs.go.jp

メールが問題なく送受信された場合は、受領のお知らせメールをできるだけ速やかに返信させていただきます。メール送信後、約 1 週間を経過してもお知らせメールが届かない場合には、送受信に何らかの問題が発生した可能性があります。お手数ではございますが「7. お問い合わせ」までご連絡をお願いいたします。

6. 注意点

JMS プログラムを使用するための全般的な、また入力項目別の注意点を挙げさせていただきます。

6-1 全般的な注意点

- ・JMS プログラムではセルに入力制限、関数等を設定しています。ご使用の際に、これらの設定が解除あるいは変更される可能性があります。ダウンロードされたプログラムは保存していただき、そのコピーで操作してください。誤動作が生じたと考えられる場合は、保存した元ファイルをご使用ください。
- ・不要なセル、行、列は絶対に入力しないでください。これらの不適切な入力は、JMS プログラムにより確認することができず、データをご報告いただいても、集計・解析、またデータベースに蓄積することができません。
- ・空白とすべきセルには、スペースを含む一切の情報を入力しないでください。特にスペースは無意識に誤入力してしまうことがありますので、ご注意ください。
- ・入力が指示されているセルには必ず入力してください。チェックプログラムによる自動入力がされる場合は限られており、規則性のない空白セルの補完はされません。
- ・情報は、誤りの無いよう注意深く入力してください。また用意されているプルダウンメニューの使用を基本としてください。プルダウンメニューの使用により誤入力を回避することができます。
- ・別途作成された Excel ファイル等からコピーし、ペーストすることで入力する場合には、Excel の貼り付け機能を使用し、必ず文字情報だけがペーストされるように操作してください。特に、異なる目的で作成された Excel ファイルには、その目的に応じた数式やリンクが含まれている場合があります。これらの情報が JMS プログラムに持ち込まれないよう、十分に注意してください。

6-2 入力項目別の注意点

特に入力に注意が必要な項目について下記させていただきます。(一部の注意点は 3-2 各項目への入力内容と重複しています)

・A 項：自治体名

貴自治体・機関等様の名称は、データのあるすべての行に必ず入力してください。最初の行のみ入力されたデータをご提供いただく事がこれまでにありましたが、自治体等

名称の入力がない行には JMS プログラムの機能が動作しません。また、分析等の委託先機関名のみを名称とはせず、必ず自治体名を含む名称を入力してください。

・C 項：試料番号

試料番号を任意の情報（文字、数字及びその組み合わせ）とすることに問題はありません。しかし、試料間で重複しないようご注意ください（例えば、異なる 2 つの試料の検査データに、同じ[B]といった試料番号を入力しないでください）。特に、同一自治体内の複数の試験室で検査が実施されるような場合に、異なる試料に同一の試料番号が重複してつけられることが多くありますのでご注意ください。このような入力があった場合、チェックプログラムによりアラートが表示されます。

・D 項：食品名

基準値等が設定されている食品の名称入力には、プルダウンメニューの使用を基本としてください。これにより誤入力を回避することができます。

直接入力された食品名に誤記がある場合、及び食品名が別添 1「食品名・有害化学物質名一覧」に含まれていない場合には、入力時に D 列 1 行目にアラートが表示されます。

誤記があれば適切に修正してください。正しい食品名が入力されていても、その食品名が別添 1「食品名・有害化学物質名一覧」に含まれていなければ、アラートが表示され続けます。そのような場合にのみ、D 項には、報告する食品が分類される「その他の〇〇」もしくは「その他」をプルダウンメニューから選択して入力してください。

これまでに提供いただいたデータ中で入力の誤りの多かった食品名の例を以下に示します。

正	誤
だいこんの根	大根、だいこん
かぶの根	かぶ
ねぎ	白ねぎ、青ねぎ、小ねぎ
かんしょ	さつまいも
ばれいしょ	じゃがいも
にんにくの茎	にんにくの芽
未成熟えんどう	さやえんどう、スナップえんどう
未成熟いんげん	さやいんげん
アボカド	アボガド
キウイー	キウイ、キウイフルーツ
ビート	ビーツ

名称が「食品名・有害化学物質名一覧」にある食品を、その他の〇〇〇として入力しないでください。入力時には、プルダウンメニューあるいは「食品名・有害化学物質名

一覧」をご確認ください。魚介類のうち魚については、「目」の選択を誤ったデータが提供される場合があります。「目」が適切であることも十分確認の上、ご入力ください。

試料番号と食品名の組み合わせが一致する情報を、連続するセル（列方向）に入力する際には、先頭となるセルにのみご入力いただいても問題ありません。以降、連続する範囲には、JMS プログラムにより同じ組み合わせの情報が自動入力されます。この自動入力は、異なる試料番号を入力していただくまでの範囲で実行されます。

・E 項：食品名（その他の場合）

D 項に「その他の〇〇」もしくは「その他」と入力した場合には、E 項には、食品名を必ず直接入力してください。（入力されない場合、入力内容チェック後にアラートが表示されます。）

・F 項：国産・輸入

必ず、「国産」あるいは「輸入」のいずれかを入力してください。同一の入力が続く場合には、空白としていただいても問題ありません。チェックプログラムによるチェック時に自動入力されます。

・G 項：輸出国名

輸出国が不明な場合には、空白としてください。これまでご提供いただいたデータには、F 項に国産と入力されているにも係わらず、G 項に輸出国名が記載されている場合があります。

・H 項：有害化学物質名

基準値等が設定されている有害化学物質等の名称の入力の際には、プルダウンメニューの使用を基本としてください。これにより誤入力を回避することができます。有害化学物質等の名称は、名称に含まれる数字を含め全角で入力してください。

これまでに提供いただいたデータ中で入力の誤りの多かった有害化学物質等の名称の例を以下に示します。

正	誤
クロロベンジレート	クロルベンジレート
ピリミカーブ	ピリミカルブ
オキシリニック酸	オキシリン酸
メトキシクロール	メトキシクロル
スエップ	Swep
水銀	総水銀
ヘプタクロル	ヘプタクロール

複数の異性体あるいは代謝物の和（合算値）が基準値とされているのに対し、個々の

異性体等、あるいは個々の異性体等と基準値設定されている複数の異性体等の両方の名称が報告される場合があります。基準値が合算値である場合には、合算値を求める個々の異性体等の名称を入力せず、必ず基準値に設定されている複数有害化学物質を含む名称（残留物の定義といいます）（例えば「アルドリン及びディルドリン」、「オキシテトラサイクリン、クロルテトラサイクリン及びテトラサイクリン」等）を、プルダウンメニューの利用を基本として入力してください。

・**I 項**：有害化学物質名（その他）

H 項に直接入力された有害化学物質名に誤記がある場合、及び有害化学物質名が別添 1「食品名・有害化学物質名一覧」に含まれていない場合には、先に例をお示ししたとおり、入力時に H 列 1 行目にアラートが表示されます。誤記があれば適切に修正してください。正しい有害化学物質名が入力されていても、その有害化学物質名が別添 1「食品名・有害化学物質名一覧」に含まれていなければ、アラートが表示され続けます。そのような場合にのみ、H 項には、「その他」をプルダウンメニューから選択して入力してください。その上で、I 項には報告する有害化学物質名を直接入力してください。（I 項に有害化学物質名が入力されない場合、入力内容チェック後にアラートが表示されます。）

・**J 項**：分析法の妥当性

分析法の妥当性確認がされている場合には「1」を入力してください。それ以外の場合には、空白としてください。

・**K 項**：検出

検出限界の値を超えて分析値が得られた場合には、プルダウンメニューから「1」を選択して入力してください。それ以外の場合には、空白としてください。

・**L 項**：検出限界

単位が ppm であることをご確認の上、数値のみを入力してください。分析法の性能として明らかにされている適切な値を入力してください。

・**M 項**：分析値

検出された場合（K 項が 1 の場合）にのみ、単位が ppm であることをご確認の上、数値のみを入力してください。なお、入力チェック時に、K 項が空白（ND）の場合には、M 項の空白セルには検出限界の 1/2 の値が自動入力されます。しかし、K 項が 1 であるにもかかわらず入力がない場合、あるいは検出限界の値よりも小さい値が入力されている場合には、JMS プログラムがアラートを表示します。ご確認の上、適切に修正してください。

・**N 項**：違反と判定された場合には、プルダウンメニューから「1」を選択して入力してください。それ以外の場合には、空白としてください。

チェックプログラムはあくまで入力を支援するためのプログラムであり、入力によ

るすべての誤りを発見・修正・補完できるものではありません。このことをご理解の上、また上記注意点を踏まえて、誤りの無いよう入力していただけますようお願いいたします。

7. 問い合わせ

本チェックプログラムの使用にあたっての技術的なご質問やお問い合わせは、基本的に以下のメールアドレスまでお願いします。

国立医薬品食品衛生研究所 安全情報部第一室

担当：渡邊敬浩

E-mail： monitoring@nihs.go.jp

食品名・有害化学物質名一覧

別添1

食品名	カリオカビーンズ	かぶの根(冷凍)	仙台芭蕉菜	ごぼうの葉
玄米	補骨脂	ルタバガの根(冷凍)	仙台雪菜	葉ごぼう
小麦	たちなた豆	かぶの葉	その他のあぶらな科野菜	サルシフィーの葉
大麦	なた豆	ホースラディッシュ	タアサイ	チコリの根
ライ麦	ルピン豆	かぶの葉(冷凍)	たいさい	トレビス
スイートコーン	キマメ	西洋わさび	たかな	きくの葉
ジャイアントコーン	アラハル豆	西洋わさび(冷凍)	ちぢみな	食用菊
テオシント	ひよこ豆	クレソン	とうな	金時草
とうもろこし	トラッパーピース	クレソン(冷凍)	長崎はくさい	ふき
ポップコーン	ばれいしょ	はくさい	なずな	ふきのとう
未成熟とうもろこし	ばれいしょ(冷凍)	はくさい(冷凍)	菜の花	よめな
そば	さといも類	キャベツ	のざわな	その他のきく科野菜(冷凍)
その他の穀類	さといも	グリーンボール	はくさいな	たまねぎ
ジュズダマ	京芋	チリメンキャベツ	花チンゲンサイ	ペコロス
アマランサス	えびいも	サボイキャベツ	はなっこりー	たまねぎ(冷凍)
アメリカマコモ	はすいも	レッドキャベツ	花菜	ねぎ
あわ	クワズイモ	キャベツ(冷凍)	非結球メキャベツ	リーキ
オート麦	タロイモ	芽キャベツ	広島菜	リーキ(冷凍)
エン麦	みずいも	芽キャベツ(冷凍)	プチベール	ねぎ(冷凍)
カラス麦	さといも類(冷凍)	ケール	マカ	にんにく
カニューア	かんしょ	葉キャベツ	マスタードプラウト	にんにく(冷凍)
きび	かんしょ(冷凍)	コラード	大和まな	にら
砂糖もろこし	ながいも	ケール(冷凍)	ルッコラ	にら(冷凍)
ソルガム	まるいも	コラード(冷凍)	わさびの根茎	アスパラガス
こうりゃん	やまといも	こまつな	わさび	グリーンアスパラガス
はとむぎ	やまいも	こまつな(冷凍)	わさび(冷凍)	ホワイトアスパラガス
ヨクイニン	やまのいも	みずな	さいしん(冷凍)	グリーンアスパラガス(冷凍)
ひえ	ヤムイモ	みぶな	ルッコラ(冷凍)	ホワイトアスパラガス(冷凍)
モロコシ	つくねいも	きょうな	菜の花(冷凍)	わけぎ
キノア	じねんじょ	きょうな(冷凍)	その他のあぶらな科野菜(冷凍)	わけぎ(冷凍)
ワイルドライス	やまいも(冷凍)	チンゲンサイ	ごぼう	その他のゆり科野菜
乾燥大豆	こんにゃくいも	チンゲンサイ(冷凍)	ごぼう(冷凍)	アロエ
黒大豆	こんにゃくいも(冷凍)	カリフラワー	サルシフィー	うるい
茶大豆	その他のいも類	カリフラワー(冷凍)	サルシフィー(冷凍)	ぎょうじゃにんにく
緑大豆	アメリカホドイモ	ブロッコリー	アーティチョーク	ニラの花
大豆	アピオス	ブロッコリー(冷凍)	アーティチョーク(冷凍)	にんにくの茎
小豆類	きくいも	朝熊小菜	チコリ	のびる
小豆	ヤーコン	あざみな	チコリ(冷凍)	葉たまねぎ
いんげん	キャッサバ	あじみな	エンダイブ	葉にんにく
大手亡豆	クズウコン	アスパラ菜	エンダイブ(冷凍)	ホンカンゾウ
手亡豆	キャッサバ(冷凍)	あぶらな葉	しゅんぎく	ヤブカンゾウ
金時豆	その他のいも類(冷凍)	エイ菜	しゅんぎく(冷凍)	ゆり根
ささげ	てんさい	おおさきな	かきちしゃ	らっきょう
白いんげん	てんさい(冷凍)	オータムボエム	グリーンリーフ	食用ゆり
黒いんげん	さとうきび	かいわれだいこん	サンチュ	にんにくの茎(冷凍)
竹小豆	さとうきび(冷凍)	かきな	サニーレタス	その他のゆり科野菜(冷凍)
バター豆	だいこんの根	空心菜	サラダ菜	葉たまねぎ(冷凍)
ふじ豆	ラディッシュの根	くきたちな	ちしゃ	エシャロット
べにばないんげん	はつかだいこんの根	茎ブロッコリー	リーフレタス	エシャロット(冷凍)
ベビーライマ豆	だいこんの根(冷凍)	こうさいたい	レタス	にんじん
ライマ豆	だいこんの葉	コールラビ	ロメインレタス	ミニキャロット
緑豆	ラディッシュの葉	さいしん	かきちしゃ(冷凍)	にんじん(冷凍)
レンズ豆	はつかだいこんの葉	さめきな	サラダ菜(冷凍)	パースニップ
えんどう	だいこんの葉(冷凍)	山東菜	ちしゃ(冷凍)	オランダポウフウ
そら豆	かぶの根	しろな	レタス(冷凍)	パースニップ(冷凍)
らっかせい	ルタバガの根	スティックセニョール	その他のきく科野菜	パセリ
その他の豆類	ルタバガの葉	せいさい	やまごぼう	パセリ(冷凍)

セロリ	しろり	サルノコシカケ	豆苗	いよかん
セロリ(冷凍)	しろり(冷凍)	しめじ	杜仲の葉	オロブロンコ
みつば	すいか	冬虫夏草	ビート	カクテルフルーツ
みつば(冷凍)	すいかの種	トリュフ	フェネグリーク	かぼす
その他のせり科野菜	すいか(冷凍)	なめこ	ふだんそう	カラマンシー
あしたば	すいかの種(冷凍)	はなびらたけ	ブドウの葉	カラマンダリン
オオバコエンドロ	カンタローブ	ひらたけ	フエアオイの葉	カラ
せり	ハミウリ	ぶなしめじ	朴の葉	きんかん
セルリアック	マスクメロン	ぶなはりたけ	マコモの葉・莖(まこもたけ)	クレメンタイン
にんじんの葉	メロン	まいたけ	松の葉	小夏
ぼうふう	ハネジューメロン	まつたけ	マッペ	サガマンダリン
その他のせり科野菜(冷凍)	メロン類果実	まんねんたけ	みかんの葉	ザボン
オオバコエンドロ(冷凍)	メロン類果実(冷凍)	めしまこぶ	未成熟ささげ	サマーフレッシュ
セルリアック(冷凍)	まくわうり	やまどりたけ	未成熟そら豆	サンフルーツ
せり(冷凍)	まくわうり(冷凍)	やまぶしたけ	未成熟ふじ豆	さんぼうかん(三宝柑)
トマト	その他のうり科野菜	靈芝	むかご(やまのいものむかご)	シークァーサー
ミニトマト	うり	まつたけ(冷凍)	もやし	シトロン
トマト(冷凍)	ゴーヤ	その他のきのこ類(冷凍)	モロヘイヤ	スイーティー
ミニトマト(冷凍)	すいかの皮	エリンギ(冷凍)	ヤングコーン	すだち
ジャンボピーマン	ズッキーニの花	しめじ(冷凍)	ルイボス	セミノール
ピーマン	とうがん	その他の野菜	れんこん	ダイダイ
パプリカ	はやとうり	あけび(若芽)	レンズ豆(若さや付き)	たんかん
ピーマン(冷凍)	ひょうたん	あまちゃ(コウキ)	わらび	タンジェリン
なす	へちま	アマメシバ	くわい(冷凍)	でこぼん
なす(冷凍)	未成熟すいか	うごぎ	その他の野菜(冷凍)	はっさく
その他のなす科野菜	ゆうがお	うど	モロヘイヤ(冷凍)	はるみみかん
青とうがらし	ゴーヤ(冷凍)	梅の花	れんこん(冷凍)	ぶんたん
甘長とうがらし	その他のうり科野菜(冷凍)	ウラジロガシの葉	えごま(冷凍)	平兵衛酢(へべす)
かぐらなんばん	ほうれんそう	エケベリア	豆苗(冷凍)	ぼんかん
きだちとうがらし	ほうれんそう(冷凍)	えごま	もやし(冷凍)	ぼんたん
クコ	たけのこ	エンジュの葉	たらの芽(冷凍)	マーコット
ししとう	たけのこ(冷凍)	おうぎ	未成熟ささげ(冷凍)	マンダリン
とうがらし	オクラ	おかひじき	スペアミント	メローゴールド
とうがらしの葉	オクラ(冷凍)	オタネニンジン	スペアミント(冷凍)	ミネオラ
なんばん	しょうが	オリーブの葉	その他のハーブ	ゆず
ハバネロ	葉しょうが	ギムネマ	その他のハーブ(冷凍)	ゆずの果皮
パプリカ(香辛料として用いられるもの)	しょうが(冷凍)	くさそてつ	ビート(冷凍)	伊予柑
ハラペーニョ	未成熟えんどう	クズ	つるむらさき(冷凍)	河内晩柑
食用ほおずき	グリーンピース	クズイモ	みかん	清見
青とうがらし(冷凍)	さやえんどう	くわい	みかん(冷凍)	天草
とうがらし(冷凍)	きぬさや	高麗人参	あまなつ	日向夏
パプリカ	未成熟えんどう(冷凍)	こごみ	なつみかん	不知火
パプリカ(冷凍)	未成熟いんげん	コンフリー	なつみかん(冷凍)	たんかん(冷凍)
ししとう(冷凍)	モロッコインゲン	桜の花	なつみかんの外果皮	ぼんかん(冷凍)
その他のなす科野菜(冷凍)	未成熟いんげん(冷凍)	桜葉(さくらば)	なつみかんの果実全体	きんかん(冷凍)
ガーキン	えだまめ	さといも(葉柄)	レモン	その他のかんきつ類果実(冷凍)
きゅうり	えだまめ(冷凍)	さといもの葉	レモンの果皮	クラブアップル
きゅうり(冷凍)	マッシュルーム	サフランのおしべ	レモン(冷凍)	りんご
ウインタースカッシュ	マッシュルーム(冷凍)	サボテンの果肉	オレンジ	りんご(冷凍)
かぼちゃ	しいたけ	シャクヤク	オレンジの果皮	中国なし
サマースカッシュ	その他のきのこ類	じゅんさい	ネーブルオレンジ	日本なし
スカッシュ	アガリクス	ずいき	オレンジ(冷凍)	日本なし(冷凍)
ズッキーニ	あわびたけ	ぜんまい	グレープフルーツ	西洋なし
そうめんかぼちゃ	あんずたけ	たらの芽	グレープフルーツ(冷凍)	西洋なし(冷凍)
金糸瓜	えのきだけ	チョロギ	ライム	マルメロ
かぼちゃ(冷凍)	エリンギ	つるむらさき	ライム(冷凍)	マルメロ(冷凍)
あおうり	きくらげ	甜茶	その他のかんきつ類果実	びわ

びわ(冷凍)	キウイー	綿実	リコリス	バジル
もも	キウイー(冷凍)	綿実(冷凍)	キアラウェイ(ヒメウイキョウ)の種子	メボウキ
もも(冷凍)	パパイヤ	なたね	クチナシの果実	ハッカ
ネクタリン	パパイヤ(冷凍)	なたね(冷凍)	クミン	ミント
ネクタリン(冷凍)	アボカド	その他のオイルシード	黒コショウ<コショウの果実>	マジョラム
アプリコット	アボカド(冷凍)	エゴマ(種子)	クローブ	マスタードの茎
あんず	パイナップル	あまに(亜麻仁)	ケイヒ(桂皮)	マスタードの葉
あんず(冷凍)	パイナップル(冷凍)	かぼちゃの種子	ケシの種子	からしなの茎
すもも	グアバ	ヒマシ	ケーパー	からしなの葉
プラム	グアバ(冷凍)	あまに(亜麻仁)(冷凍)	コリアンダー	みょうが
プルーン	マンゴー	その他のオイルシード(冷凍)	コエンドロ	みょうがたけ
すもも(冷凍)	マンゴー(冷凍)	かぼちゃの種子(冷凍)	サフランのめしべ(花柱及び柱頭を含む)	ラベンダー
うめ	パッションフルーツ	ぎんなん	シソの種子	レモングラス
うめ(冷凍)	パッションフルーツ(冷凍)	ぎんなん(冷凍)	シナモン	ローズマリー
おうとう	なつめやし	くり	白コショウ<コショウの果実>	マンネンロウ
チェリー	なつめやし(冷凍)	くり(冷凍)	スターアニス	ローレル
おうとう(冷凍)	その他の果実	ペカン	セロリの種子	わさびの葉
いちご	あけび	ペカン(冷凍)	ナツメグ	わさびの花
野苺	アセロラ	アーモンド	メース	わさびの葉柄
いちご(冷凍)	アテモヤ	アーモンド(冷凍)	バニラ豆	フェンネル(冷凍)
ラズベリー	アブラヤシ(パーム油の原料)	くるみ	マスタード	ディル(冷凍)
ラズベリー(冷凍)	アブラヤシの外果皮	くるみ(冷凍)	ヤングペッパー	ハッカ(冷凍)
ブラックベリー	アブラヤシの果実	その他のナッツ類	カラシナ(マスタード)の種子	メボウキ(冷凍)
ブラックベリー(冷凍)	いちじく	カシューナッツ	コリアンダー(冷凍)	レモングラス(冷凍)
ブルーベリー	オリーブ	トチの実	スペアミント	しその葉(冷凍)
ブルーベリー(冷凍)	かりん	ピスタチオ	スペアミント(冷凍)	その他の農産物
クランベリー	ココナッツ	ヒッコリーナッツ	ペパーミント	牛の筋肉
クランベリー(冷凍)	ココヤシ	ブラジルナッツ	ペパーミント(冷凍)	牛肉
ハuckleベリー	スターフルーツ	ヘーゼルナッツ	その他のハーブ	牛の筋肉(冷凍)
ハuckleベリー(冷凍)	ざくろ	マカミアナッツ	あさつき	豚の筋肉
その他のベリー類果実	さるなし	松の実	アニスの茎	豚肉
赤フサスグリ	チェリモヤ	ヤシの実	アニスの葉	豚の筋肉(冷凍)
白フサスグリ	中国ナツメ(タイソウ)	カシューナッツ(冷凍)	フェンネル	羊の筋肉
グーズベリー	ドラゴンフルーツ	ピスタチオ(冷凍)	ういきょう	羊肉
黒フサスグリ	ドリアン	ブラジルナッツ(冷凍)	エシャロット	羊の筋肉(冷凍)
黒スグリ	なつめ(棗)	ヘーゼルナッツ(冷凍)	オレガノ	馬の筋肉
カシス	ハスの果実	マカミアナッツ(冷凍)	カモミール	馬肉
クワ属の実	フェイスジョア	その他のナッツ類(冷凍)	カミツレ	馬の筋肉(冷凍)
コケモモの実	フトモモ	茶	マスタードの茎・葉	鹿の筋肉
すぐり	マンゴスチン	緑茶	パクチー	鹿肉
ハスカップ	ライチ	紅茶	ザーサイ<マスタードの葉・茎>	シカ肉
フサスグリ	羅漢果	コーヒー豆	サボリー	鹿の筋肉(冷凍)
ブラックカラント	ランブータンの実	コーヒー豆(冷凍)	セイボリー	山羊の筋肉
やまもも	リュウガンの実(リュウガンニク、龍眼肉)	カカオ豆	サンショウの葉	山羊肉
レッドカラント	スターフルーツ(冷凍)	カカオ豆(冷凍)	しその葉	山羊の筋肉(冷凍)
その他のベリー類果実(冷凍)	マンゴスチン(冷凍)	ホップ	シソの花穂	その他の陸棲哺乳類に属する動物の筋肉
レッドカラント(冷凍)	ココナッツ(冷凍)	サンショウの果実	ジャスミンの葉	その他の肉
ブラックカラント(冷凍)	ざくろ(冷凍)	みかんの果皮(チンピ)	ジャスミンの花	いのしし肉
ぶどう	ライチ(冷凍)	その他のスパイス	食用ミニバラ	イノシシ肉
ぶどうの種	なつめ(棗)(冷凍)	アニスの種子	ステビア	猪肉
山ぶどう	その他の果実(冷凍)	ウイキョウ(フェンネル)の種子	セージ	うさぎ肉
ワイン用ぶどう	ひまわりの種子	ターメリック	タイム	ウサギ肉
ぶどう(冷凍)	ひまわりの種子(冷凍)	ウコン	たで	その他の陸棲哺乳類に属する動物の筋肉(冷凍)
かき	ごまの種子	オールスパイス	タラゴン	猪の筋肉
かき(冷凍)	ごまの種子(冷凍)	カルダモンの果実	エストラゴン	猪の筋肉(冷凍)
バナナ	べにばなの種子	カルダモンの種子	チャイブ	うさぎの筋肉
バナナ(冷凍)	べにばなの種子(冷凍)	カンゾウ	ディル	うさぎの筋肉(冷凍)

牛の脂肪	牛の食用部分(冷凍)	鶏の腎臓	かんぱち	はたはた(冷凍)
牛脂肪	牛の食用部分(冷凍)	鶏腎臓	きす	魚介類(その他の魚類)
豚の脂肪	豚の食用部分	鶏の腎臓(冷凍)	きだい	あいなめ
豚脂肪	豚の食用部分(冷凍)	あひるの腎臓	くえ	あこうだい
羊の脂肪	羊の食用部分	あひるの腎臓(冷凍)	くろそい	あかうお
羊脂肪	羊の食用部分(冷凍)	七面鳥の腎臓	くろだい	あゆ
馬の脂肪	馬の食用部分	七面鳥の腎臓(冷凍)	さば	あんこう
馬脂肪	馬の食用部分(冷凍)	その他の家きんの腎臓	さわら	いわし
鹿の脂肪	鹿の食用部分	その他の家きんの腎臓(冷凍)	しまあじ	うるめいわし
鹿脂肪	鹿の食用部分(冷凍)	鶏の食用部分	シルバー	かたくちいわし
山羊の脂肪	山羊の食用部分	鶏の食用部分(冷凍)	しろぐち	まいわし
山羊脂肪	山羊の食用部分(冷凍)	七面鳥の食用部分	すずき	うぐい
その他の陸棲哺乳類に属する動物の脂肪	その他の陸棲哺乳類に属する動物の食用部分	七面鳥の食用部分(冷凍)	そうだかつお	えぞあいなめ
その他の脂肪	その他の陸棲哺乳類に属する動物の食用部分(冷凍)	その他の家きんの食用部分	たい	おこぜ
牛の肝臓	乳	その他の家きんの食用部分(冷凍)	たかべ	かれい
牛肝臓	生乳	鶏の卵	たちうお	かわはぎ
牛の肝臓(冷凍)	牛乳	鶏卵	ちだい	このしろ
豚の肝臓	鶏の筋肉	卵	にべ	さより
豚肝臓	鶏肉	その他の家きんの卵	ティラピア	すけとうだら
豚の肝臓(冷凍)	鶏の筋肉(冷凍)	うずら卵	はぜ	ぎんだら
羊の肝臓	あひるの筋肉	魚介類(さけ目)	はたはた	きんめだい
羊肝臓	あひる肉	あまご	はまち	こい
羊の肝臓(冷凍)	あひるの筋肉(冷凍)	あめご	ひらまさ	さんま
馬の肝臓	七面鳥の筋肉	いわな	ぶり	ししゃも
馬肝臓	七面鳥肉	キングサーモン	べら	したびらめ
馬の肝臓(冷凍)	七面鳥の筋肉(冷凍)	銀ざけ	まあじ	たら
鹿の肝臓	その他の家きんの筋肉	さけ	まぐろ	どじょう
鹿肝臓	あいがも肉	大西洋さけ	きはだまぐろ	とびうお
鹿の肝臓(冷凍)	うずら肉	しろうお	くろまぐろ	とらふぐ
山羊の肝臓	鴨肉	にじます	めばちまぐろ	なまず
山羊肝臓	かも肉	べにざけ	まながつお	にしん
山羊の肝臓(冷凍)	きじ肉	ます	まはた	ひらめ
その他の陸棲哺乳類に属する動物の肝臓	鳩肉	ますのすけ	まるあじ	ふぐ
その他の肝臓	はと肉	やまめ	まだい	ふな
その他の陸棲哺乳類に属する動物の肝臓(冷凍)	ホロホロ鳥肉	しろうお(冷凍)	めばる	ほうぼう
牛の腎臓	ほろほろ鳥肉	魚介類(さけ目)(冷凍)	魚介類(すずき目)(冷凍)	ぼら
牛腎臓	うずら肉(冷凍)	魚介類(うなぎ目)	かじき(冷凍)	ほつけ
牛の腎臓(冷凍)	ガチョウ肉	あなご	かつお(冷凍)	ほき
豚の腎臓	ガチョウ肉(冷凍)	うなぎ	さば(冷凍)	ほんもろこ
豚腎臓	きじ肉(冷凍)	はも	さわら(冷凍)	まだら
豚の腎臓(冷凍)	その他の家きんの筋肉(冷凍)	まあなご	たちうお(冷凍)	メルルーサ
羊の腎臓	はと肉(冷凍)	うなぎ(冷凍)	まぐろ(冷凍)	わかさぎ
羊腎臓	ほろほろ鳥肉(冷凍)	魚介類(うなぎ目)(冷凍)	あじ(冷凍)	淡水魚
羊の腎臓(冷凍)	鶏の脂肪	あなご(冷凍)	いぼだい(冷凍)	海水魚
馬の腎臓	鶏脂肪	はも(冷凍)	ぶり(冷凍)	あゆ(冷凍)
馬腎臓	あひるの脂肪	魚介類(すずき目)	まながつお(冷凍)	どじょう(冷凍)
馬の腎臓(冷凍)	七面鳥の脂肪	あかかます	かんぱち(冷凍)	なまず(冷凍)
鹿の腎臓	その他の家きんの脂肪	あじ	いさき(冷凍)	わかさぎ(冷凍)
鹿腎臓	鶏の肝臓	あまだい	いとよりだい(冷凍)	ふな(冷凍)
鹿の腎臓(冷凍)	鶏肝臓	いさき	すずき(冷凍)	魚介類(その他の魚類)(冷凍)
山羊の腎臓	鶏の肝臓(冷凍)	いしがきだい	たい(冷凍)	おこぜ(冷凍)
山羊腎臓	あひるの肝臓	いしもち	にべ(冷凍)	いわし(冷凍)
山羊の腎臓(冷凍)	あひるの肝臓(冷凍)	いとよりだい	めばる(冷凍)	にしん(冷凍)
その他の陸棲哺乳類に属する動物の腎臓	七面鳥の肝臓	いぼだい	くえ(冷凍)	すけとうだら(冷凍)
その他の腎臓	七面鳥の肝臓(冷凍)	かじき	あかかます(冷凍)	たら(冷凍)
その他の陸棲哺乳類に属する動物の腎臓(冷凍)	その他の家きんの肝臓	かつお	かます(冷凍)	メルルーサ(冷凍)
牛の食用部分	その他の家きんの肝臓(冷凍)	かます	あまだい(冷凍)	したびらめ(冷凍)

かれい(冷凍)	はなさきがに	ライ麦ふすま	野菜(加工冷凍)	ピメント(水煮)
ひらめ(冷凍)	ロブスター	とうもろこし粉	スイートコーン(加工冷凍)	ヤングコーン(水煮)
ふぐ(冷凍)	わたりがに	とうもろこし油	ばれいしょ(加工冷凍)	キャッサバ(水煮)
とらふぐ(冷凍)	いせえび(冷凍)	大豆油	さといも(加工冷凍)	スイートコーン(水煮)
あいなめ(冷凍)	えび(冷凍)	らっかせい油	だいこん(加工冷凍)	アスパラガス(水煮)
あんこう(冷凍)	ざりがに(冷凍)	ポテトフレーク	こまつな(加工冷凍)	野菜(水煮)
かわはぎ(冷凍)	ロブスター(冷凍)	乾燥にら	チンゲンサイ(加工冷凍)	あんず(シロップ漬け)
さより(冷凍)	がざみ(冷凍)	トマトジュース	カリフラワー(加工冷凍)	おうとう(シロップ漬け)
さんま(冷凍)	けがに(冷凍)	トマトピューレー	ブロッコリー(加工冷凍)	グレープフルーツ(シロップ漬け)
ほうぼう(冷凍)	ずわいがに(冷凍)	トマトペースト	菜の花(加工冷凍)	すもも(シロップ漬け)
ほっけ(冷凍)	かに(冷凍)	乾燥とうがらし	にんにくの茎(加工冷凍)	なし(シロップ漬け)
魚介類(貝類)	たらばがに(冷凍)	乾燥野菜	にんじん(加工冷凍)	なつめやし(シロップ漬け)
あかがい	はなさきがに(冷凍)	オレンジジュース	ピーマン(加工冷凍)	パイナップル(シロップ漬け)
あさり	魚介類(甲殻類)(冷凍)	かんきつ類果実ジュース	カラーピーマン(加工冷凍)	ぶどう(シロップ漬け)
あわび	その他の魚介類	グレープフルーツジュース	かぼちゃ(加工冷凍)	ベリー類(シロップ漬け)
イガイ	うに	レモンジュース	ほうれんそう(加工冷凍)	みかん(シロップ漬け)
しじみ	たこ	りんごジュース	オクラ(加工冷凍)	もも(シロップ漬け)
さざえ	いいだこ	もも(乾燥させたもの)	未成熟えんどう(加工冷凍)	りんご(シロップ漬け)
とりがい	いか	乾燥もも	グリーンピース(加工冷凍)	ライチ(シロップ漬け)
ばかがい	あおりいか	乾燥すもも	未成熟いんげん(加工冷凍)	果実(シロップ漬け)
はまぐり	やりいか	もも(乾燥)	えだまめ(加工冷凍)	あんず(ジャム)
ほたてがい	もんごういか	すもも(乾燥)	しいたけ(加工冷凍)	いちご(ジャム)
ほっきがい	ほや	乾燥いちじく	きのこ(加工冷凍)	ブルーベリー(ジャム)
たいらぎがい	いか(冷凍)	ぶどうジュース	未成熟そら豆(加工冷凍)	ラズベリー(ジャム)
とこぶし	うに(冷凍)	干しぶどう	未成熟ふじ豆(加工冷凍)	オレンジ(マーマレード)
牡蛎	その他の魚介類(冷凍)	乾燥なつめやし	れんこん(加工冷凍)	レモン(マーマレード)
岩牡蛎	たこ(冷凍)	コーヒー豆(焙煎したもの)	こんにやくいも(乾燥)	果実加工品(マーマレード)
みるがい	ほや(冷凍)	オリーブ油	かんしょ(乾燥)	果実加工品(ペースト)
むらさきがい	はちみつ	乾燥マンゴー	キャッサバ(乾燥)	マンゴー(加工冷凍)
あかがい(冷凍)	ローヤルゼリー	乾燥果実	いも類(乾燥)	ライチ(加工冷凍)
あさり(冷凍)	かえる	あんず(乾燥)	かぼちゃ(乾燥)	マンゴスチン(加工冷凍)
魚介類(貝類)(冷凍)	かめ	うめ(乾燥)	かんぴょう(乾燥)	果実加工品
牡蛎(冷凍)	かたつむり	りんご(乾燥)	キャベツ(乾燥)	果実(加工冷凍)
しじみ(冷凍)	昆虫	パイナップル(乾燥)	野菜(乾燥)	ラズベリー(加工冷凍)
とりがい(冷凍)	すっぽん	バナナ(乾燥)	しょうが(乾燥)	ブルーベリー(加工冷凍)
ばかがい(冷凍)	その他の一般食品	マンゴー(乾燥)	ぜんまい(乾燥)	その他の果実(加工冷凍)
はまぐり(冷凍)	くじら	なつめやし(乾燥)	だいこんの根(乾燥)	果実加工品(ジャム)
ほたてがい(冷凍)	かめ(冷凍)	パパイヤ(乾燥)	たけのこ(乾燥)	果実加工品(シロップ漬け)
ほっきがい(冷凍)	かえる(冷凍)	ココナッツ(乾燥)	たまねぎ(乾燥)	くり加工品
むらさきがい(冷凍)	くじら(冷凍)	ぶどう(乾燥)	朝鮮にんじん(乾燥)	くるみ加工品
たいらぎがい(冷凍)	すっぽん(冷凍)	かき(乾燥)	にんじん(乾燥)	ぎんなん加工品
あわび(冷凍)	その他の一般食品	くこの実(乾燥)	にんにく(乾燥)	アーモンド加工品
さざえ(冷凍)	プロボリス	果実(乾燥)	ねぎ(乾燥)	カシューナッツ加工品
とこぶし(冷凍)	海藻	ドリアン(乾燥)	パセリ(乾燥)	ピスタチオナッツ加工品
魚介類(甲殻類)	こんぶ	ひまわり油	ほうれんそう(乾燥)	マカダミアナッツ加工品
いせえび	てんぐさ	綿実油	わさび(乾燥)	ヘーゼルナッツ加工品
えび	わかめ	亜麻仁油	わらび(乾燥)	ブラジルナッツ加工品
あまえび	その他の一般食品(冷凍)	なたね油	よもぎ(乾燥)	ペカンナッツ加工品
くるまえび	こんぶ(冷凍)	植物油	わけぎ(乾燥)	すいかの種子加工品
さくらえび	海藻(冷凍)	ごま油	冷凍(野菜加工品)	ごまの種子加工品
バナメイえび	わかめ(冷凍)	米油	にんじん(水煮)	かぼちゃの種子加工品
ざりがに	米ぬか	乾燥スパイス	たけのこ(水煮)	ひまわりの種子加工品
かに	精米	乾燥バジル	ぜんまい(水煮)	亜麻仁加工品
がざみ	小麦粉	乾燥ハーブ	れんこん(水煮)	はすの種子加工品
けがに	小麦はい芽	いくら	アーティチョーク(水煮)	くり加工品(ペースト)
ずわいがに	ライ麦粉(全粉粒に限る。)	すじこ	グリーンピース(水煮)	アーモンド加工品(ペースト)
たらばがに	ライ麦粉	野菜加工品	トマト(水煮)	ピスタチオ加工品(ペースト)

有害化学物質名

<small>[E, N, B, S (塩化トリメチルアンモニウム塩)] - アルキルホルム</small>	1, 2 - ジクロロプロパン	1, 2 - ジブromo - 3 - クロロプロパン	1, 2 - ジブromoエタン	1, 3 - ジクロロプロパン
1, 4 - ジメチルナフタレン	1 - ナフタレン酢酸	1 - メチルシクロプロペン	2, 4, 5 - T	2, 4 - DB
2, 4 - ジクロロフェノキシ酢酸	2, 6 - ジイソプロピルナフタレン	3 - ニトロオキシプロパノール	4 - クロルフェノキシ酢酸	BHC
DBEDC	DCIP	DDT	EPN	EPTC
MCPA	MCPB	γ-BHC	アイオキシニル	アクリナトリン
アザペロン	アシノナピル	アシフルオルフェン	アシベンゾラルS - メチル	アジムスルフロソ
アシュラム	アジンホスメチル	アスポキシシリン	アセキノシル	アセタミプリド
アセトアミノフェン	アセトクロール	アセフェート	アゾキシストロピン	アゾシクロチン及びシヘキサチン
アトラジン	アバメクチン	アビラマイシン	アフィドピロペン	アプラマイシン
アミスルブロム	アミトラズ	アミトロール	アミノエトキシビニルグリシン	アミノシクロピラクロル
アミノピラリド	アメトクトラジン	アメトリン	アモキシシリン	アラクロール
アラニカルブ	アルジカルブ及びアルドキシカルブ	アルドリン及びディルドリン	アルトレノゲスト	アルベンダゾール
アレスリン	アンピシリン	アンブロリウム	イオドスルフロソメチル	イソウロン
イソオイゲノール	イソキサジフェンエチル	イソキサチオン	イソキサフルトール	イソシニコメロン酸二プロピル
イソチアニル	イソピラザム	イソフェタミド	イソフェンホス	イソプロカルブ
イソプロチオラン	イソプロツロン	イソメタミジウム	イナベンフィド	イブフェンカルバゾン
イブフルフェノキン	イブロジオン	イブロンダゾール	イブロバリカルブ	イブロベンホス
イベルメクチン	イマザキン	イマザピック	イマザピル	イマザモックスアンモニウム塩
イマザリル	イマゼタピルアンモニウム塩	イマゾスルフロソ	イミシアホス	イミダクロプリド
イミドカルブ	イミノクタジン	イミベンコナゾール	インダノファン	インドキサカルブ
インピルフルキサム	ウニコナゾール - P	エスプロカルブ	エタボキサム	エタメツルフロソメチル
エタルフルラリン	エチオン	エチクロゼート	エチプロール	エディフェンホス
エテホン	エトキサゾール	エトキシキン	エトキシスルフロソ	エトパパート
エトフェンプロックス	エトフメセート	エトプロホス	エトベンザニド	エトリジアゾール
エノキサシン	エプリノメクチン	エフトマイシン	エボキシコナゾール	エマメクチン安息香酸塩
エリスロマイシン	塩化ジデシルジメチルアンモニウム	塩酸ホルメタネート	エンドスルファン	エンドリン
エンラマイシン	エンロフロキサシン	オイゲノール	オキサジアゾン	オキサジアルギル
オキサジキシル	オキサジクロメホン	オキサシリン	オキサゾスルフィル	オキサチアピロリン
オキサミル	オキシクロザニド	オキシテトラサイクリン	<small>オキシテトラサイクリン、クロテトラサイクリン及びテトラサイクリン</small>	オキシデメトンメチル
オキシフルオルフェン	オキシニ銅	オキスポコナゾールフマル酸塩	オキソリニック酸	<small>ネクスフェンタール、フロピテル及びフェンベンタール</small>
オフロキサシン	オメトエート	オラキンドックス	オリサストロピン	オリザリン
オルトジクロロベンゼン	オルトフェニルフェノール	オルビフロキサシン	オルメトプリム	オレアンドマイシン
カスガマイシン	カズサホス	カナマイシン	カフェンストロール	カブタホール
ガミスロマイシン	カラゾール	<small>カルタップ、チオシクラム及びベンズルタップ</small>	カルバドックス	カルバリル
カルフェントラゾンエチル	カルプロパミド	カルプロフェン	<small>カルベンジウム、チオアネート、チオアネートチル及びピニル</small>	カルボキシニ
カルボスルファン	カルボフラン	カンタキサチン	<small>キサロホップエチル及びキサロホップPテフリル</small>	キシラジン
キササマイシン	キナルホス	キノキシフェン	キノクラミン	キノフメリン
キノメチオナート	キャプタン	キンクロラク	キントゼン	クマホス
クミルロン	クラブラン酸	グリカルピラミド	グリチルリチン酸	グリホサート
グルホシネート	クレソキシムメチル	クレトジム	クレンブテロール	クロキサシリン
クロキントセツトメキシル	クロサンテル	クロジナホッププロパルギル	クロチアニジン	クロピドール
クロピラリド	クロフェンテジン	クロマゾン	クロマフェノジド	クロメプロップ
クロラムフェニコール	クロランスラムメチル	クロラントラニプロール	クロリダゾン	クロリムロンエチル
クロルスルフロソ	クロルスロン	クロルタールジメチル	クロルテトラサイクリン	クロルデン
クロルピクリン	クロルピリホス	クロルピリホスメチル	クロルフェナピル	クロルフェンベンホス

クロルフルアズロン	クロルプロファム	クロルプロマジン	クロルヘキシジン	クロルマジノン
クロルメコート	クロロタロニル	クロロトルロン	ケトプロフェン	ケベマイシン
ゲンタマイシン	ゲンチアナバイオレット	コリスチン	酢酸イソ吉草酸タイロシン	酢酸トレンボロン
酢酸メレンゲステロール	サルフエナシル	サラフロキサシン	サリノマイシン	酸化プロピレン
シアゾファミド	シアナジン	シアノホス	ジアフェンチウロン	ジアベリジン
シアン化水素	シアントラニプロール	ジウロン	ジエチルスチルベストロール	ジエトフェンカルブ
シエノピラフェン	ジカンバ	ジクラズリル	シクラニリド	シクラニプロール
ジクロキサシリン	シクロキシジム	ジクロシメット	ジクロスラム	シクロスルファミロン
ジクロトホス	シクロピリモレート	ジクロフルアニド	シクロプロトリン	ジクロベニル
ジクロベンチアゾクス	ジクロホップメチル	ジクロメジン	ジクロラン	ジクロルプロップ
ジクロルボス及びナレド	ジクロロイソシアヌル酸	ジクロロメゾチアズ	ジクワット	ジコホール
ジシクラニル	ジスルホトン	ジチアノ	ジチオカルバメート	ジチオビル
ジニトルミド	ジニドンエチル	ジノカップ	ジノテフラン	ジハロトリン
ジハロホップブチル	ジヒドロストレプトマイシン	<small>オクロストレプトマイシン及びストレプトマイシン</small>	ジフェニル	ジフェニルアミン
ジフェノコナゾール	ジフェノリン	ジフェンゾコート	ジブチルサクシネート	ジブチルヒドロキシトルエン
シフルトリン	シフルフェナミド	ジフルフェニカン	ジフルフェンゾピル	ジフルベンズロン
シフルメトフェン	ジフロキサシン	シプロコナゾール	シプロジニル	シペルメトリン
ジベレリン	シマジン	ジミナゼン	シメコナゾール	ジメスルファゼット
ジメタメトリン	ジメチピン	ジメチルビンホス	ジメテナミド	ジメトエート
ジメトモルフ	ジメトリダゾール	シメトリン	シモキサニル	臭素
ジョサマイシン	シラフルオフェン	ジルパテロール	シロマジン	ジンプロピリダズ
シンメチリン	ストレプトマイシン	スピネトラム	スピノサド	スピラマイシン
スピロキサミン	スピロジクロフェン	スピロテトラマト	スピロメシフェン	スペクチノマイシン
スルファエトキシピリダジン	スルファキノキサリン	スルファグアニジン	スルファクロルピリダジン	スルファジアジン
スルファジミジン	スルファジメトキシ	スルファセタミド	スルファチアゾール	スルファドキシ
スルファトロキサゾール	スルファニトラ	スルファニルアミド	スルファピリジン	スルファプロモメタジンナトリウム
スルファベンズアミド	スルファメチゾール	スルファメトキサゾール	スルファメトキシジアジン	スルファメトキシピリダジン
スルファメラジン	スルファモイルダプソン	スルファモノメトキシ	スルファレート	スルファイソキサゾール
スルファイソゾール	スルファイソミジン	スルフェントラゾ	スルホキサフロル	スルホスルフロ
セダキサ	セデカマイシン	セトキシジム	セファセトリル	セファゾリン
セファピリン	セファレキシ	セファロニウム	セフォペラゾン	セフキノム
セフチオフル	セフロキシム	ゼラノール	センデュラマイシン	ソキサミド
ターバシル	ダイアジノン	ダイムロン	タイロシン	<small>タゾメット、メナム及びメチルイソチオシアネート</small>
ダノフロキサシン	ダミノジッド	チアクロプリド	チアジニル	チアゾビル
チアベンダゾール	チアムリン	チアメトキサム	チアンフェニコール	チエンカルバゾンメチル
チオキサザフェン	チオジカルブ及びメソミル	チオプロニ	チオベンカルブ	チジアズロン
チフェンスルフロメチル	チフルザミド	チモール	チルジピロシン	チルミコシン
ツラスロマイシン	ディルドリン	デキサメタゾン	テクナゼン	テクロフタラム
デコキネート	DESTマイシンA	デスメディアム	テトラコナゾール	テトラサイクリン
テトラジホン	テトラニプロール	テニルクロー	テブコナゾール	テブフェノジド
テブフェンピラド	テブフロキン	テブラロキシジム	テフリルトリオン	テフルトリン
テフルベンズロン	デトモン-S-メチル	デルタメトリン及びトラロメトリン	テルデカマイシン	テルブチラジン
テルブホス	ドキシサイクリン	ドジン	ドラメクチン	トラルコキシジム
トリアジメノール	トリアジメホン	トリアスルフロ	トリアゾホス	トリアファモン
トリアレート	トリクラベンダゾール	トリクロピル	トリコロルホン	トリクラゾール

トリチコナゾール	トリデモルフ	トリネキサバックエチル	トリブホス	トリフルスルフロンメチル
トリフルミゾール	トリフルムロン	トリフルメゾピリム	トリフルラリン	トリフロキシストロビン
トリベヌロンメチル	トリホリン	トリメトプリム	トリルフルアニド	トルクロホスメチル
トルトラズリル	トルピラレート	トルフェナム酸	トルフェンピラド	トルプロカルブ
ナイカルバジン	ナナフロシン	ナフシリン	ナプロパミド	ナラシン
二塩化エチレン	ニコスルフロン	ニコチン	二臭化エチレン	ニタルソン
ニテンピラム	ニトラピリン	ニトロキシニル	ニトロフラゾン	ニトロフアントイン
ニフルスチレン酸ナトリウム	ネオマイシン	ノシヘプタイド	ノルフェノールスルホン酸銅	ノバルロン
ノボピオシン	ノルジエストメット	ノルフルラゾン	ノルフロキサシン	バージニアマイシン
ハイグロマイシン	バクイノレート	バクイロプリム	パクロブトラゾール	バシトラシン
パラコート	パラチオン	パラチオンメチル	バリダマイシン	バルネムリン
ハロキシホップ	ハロスルフロンメチル	ハロフジノン	パロモマイシン	ビアラホス
ビオレスメトリン	ピカルブトラゾクス	ピキサフェン	ピクロラム	ピコキシストロビン
ピコザマイシン	ピコリナフェン	ピシクロピロン	ピジフルメトフェン	ビスピリバックナトリウム塩
ビテルタノール	ヒドロコルチゾン	ピノキサデン	ビフェナゼート	ビフェノックス
ピフェントリン	ピフルブミド	ピペラジン	ピペロニルブトキシド	ヒメキサゾール
ピメトロジン	ピラクロストロビン	ピラクロニル	ピラクロホス	ピラジフルミド
ピラスルホトール	ピラゾキシフェン	ピラゾスルフロンエチル	ピラゾリネート	ピラフルフェンエチル
ピランテル及びモランテル	ピリオフェノン	ピリダクロメチル	ピリダベン	ピリダリル
ピリデート	ピリフタリド	ピリブチカルブ	ピリフルキナゾン	ピリプロキシフェン
ピリベンカルブ	ピリミカーブ	ピリミジフェン	ピリミスルファン	ピリミノバックメチル
ピリモホスメチル	ピリメタニル	ピリメタミン	ピルリマイシン	ピレトリン
ピロキサスルホン	ピロキロン	ピンクロソリン	ピンドン	ヒ素
ファモキサドン	フィプロニル	フェナザキン	フェナミホス	フェナリモル
フェントロチオン	フェノキサスルホン	フェノキサニル	フェノキサプロップエチル	フェノキシエタノール
フェノキシカルブ	フェノキシメチルペニシリン	フェノチオカルブ	フェノブカルブ	フェノブロッブ
フェリムゾン	フェンアミドン	フェンキノトリオン	フェンスルホチオン	フェンチオン
フェンチン	フェントエート	フェントラザミド	フェンバレレート	フェンピコキサミド
フェンピラザミン	フェンピロキシメート	フェンブコナゾール	フェンプロパトリン	フェンプロピジン
フェンプロピジン	フェンプロピモルフ	フェンヘキサミド	フェンメディファム	フサライド
ブタクロール	ブタフェナシル	ブタミホス	ブチルヒドロキシアニソール	ブチレート
フッ化スルフルル	ブピリメート	ブプロフェジン	フラザスルフロン	ブラジクアンテル
フラゾリドン	フラボフォスフォリポール	フラムプロップメチル	フラメトピル	フラルタドン
プラレトリン	プリフィニウム	プリミスルフロンメチル	フリラゾール	フルアクリピリム
フルアジナム	フルアジホップブチル	フルアズロン	フルエンスルホン	フルオキサストロビン
フルオピコリド	フルオピラム	フルオメツロン	フルオルイミド	フルキサピロキサド
フルキサメタミド	フルキンコナゾール	フルジオキソニル	フルシトリネート	フルシラゾール
フルスルファミド	フルセトスルフロン	フルチアセットメチル	フルチアニル	フルトラニル
フルトリアホール	フルニキシニ	フルバリネート	フルピラジフロン	フルピリミン
フルフェナセット	フルフェノクスロン	フルフェンピルエチル	フルベンジアミド	フルベンダゾール
フルミオキサジン	フルミクロラックベンチル	フルメキン	フルメツラム	フルメトリン
フルララネル	フルリドン	フルロキシピル	プレチラクロール	プレドニゾロン
プロクロラズ	プロシミドン	プロスルフロン	プロスルホカルブ	プロチオコナゾール
プロチオホス	プロチゾラム	プロディファコウム	プロニカミド	プロパキサホップ
プロパクロール	プロパニル	プロパモカルブ	プロパルギット	プロピコナゾール

プロピザミド	プロヒドロジャスモン	プロピリスルフロン	プロファミ	プロフェノホス
プロフラニリド	プロヘキサジオンカルシウム塩	プロペタンホス	プロベナゾール	プロポキシカルバゾン
プロボキスル	プロマシル	プロムフェノホス	プロメトキン	プロメトリン
プロモキシニル	プロモブチド	プロモプロピレート	フロラスラム	フロルピラウキシフェンベンジル
フロルフェニコール	ヘキサクロロベンゼン	ヘキサコナゾール	ヘキサジノン	ヘキシチアゾクス
ベダプロフェン	ベタメタゾン	ベナラキシル	ペニシリン	ペニシリン酸
ベノキサコール	ベノキススラム	ヘプタクロル	ペルメトリン	ペンコナゾール
ペンシクロン	ベンジルアデニン	ベンジルペニシリン	ベンズピリモキサン	ベンスルフロメチル
ベンゾカイン	ベンゾピシクロン	ベンゾピンジフルピル	ベンゾフェナップ	ベンダイオカルブ
ペンタクロロフェノール	ベンタゾン	ベンチアパリカルブイソプロピル	ペンチオピラド	ベンディメタリン
ペントキサゾン	ベンフラカルブ	ペンフルフェン	ペンフルラリン	ベンフレセート
ホキシム	ホサロン	ボスカリド	ホスチアゼート	ホスホマイシン
ホスメット	ホセチル	ホメサフェン	ホラムスルフロン	ポリオキシシンD 亜鉛塩
ポリオキシシン複合体	ポリミキシシンB	ホルクローフェニユロン	ホルベット	ホレート
マカルボマイシン	マデュラマイシン	マホブラジン	マラカイトグリーン	マラチオン
マルボフロキサシン	マレイン酸ヒドラジド	マンジプロバミド	マンデストロビン	マイクロブタニル
ミルジオマイシン	ミルベメクチン	ミロキサシン	ミロサマイシン	メコプロップ
メシリナム	メソスルフロメチル	メソトリオン	メソミル	メタアルデヒド
メタゾスルフロン	メタフルミゾン	メタバズチアズロン	メタミドホス	メタミトロン
メタミホップ	メタラキシル及びメフェノキサム	メチオカルブ	メチダチオン	メチルテトラプロール
メチルプレドニゾロン	メトキシクロール	メトキシフェノジド	メトクoproラミド	メトコナゾール
メトスルフロメチル	メトプレン	メトプロムロン	メトミノストロビン	メトラクロール
メトラフェノン	メトリブジン	メトロニダゾール	メバニピリム	メビコートクロリド
メビンホス	メフェナセット	メフェントリフルコナゾール	メフェンピルジエチル	メプロニル
メロキシカム	メンプトン	モキシデクチン	モサプリド	モネバンテル
モネンシン	モノクロトホス	モリネート	ヨウ化メチル	ライドロマイシン
ラクトパミン	ラクトフェン	ラサロシド	ランコトリオンナトリウム塩	リニユロン
リムスルフロン	リン化水素	リンコマイシン	ルバベグロン	ルフェヌロン
レスメトリン	レナシル	レバミゾール	レピメクチン	ロキササルソン
ロニダゾール	ロベニジン	ロメフロキサシン	ワルファリン	鉛
酸化フェンブタズ	19-ノルテストステロン	アイオキシニルオクタノエート	アジンホスエチル	アミノカルブ
イソカルボホス	イソキサベン	イソドリン	イソフェンホスメチル	イソプロパリン
イブコナゾール	イマザメタベンズ	イミプロトリン	インダジフラム	インドール酪酸
ウルバジッド	エストラジオール	エチオレート	エチレンチオウレア	エンドチオン
オキシ塩化銅	オルベンカルブ	カルブチレート	カルボフェノチオン	キュウルア
クマクロール	クマテトラリル	グリオジン	グリホシン	クルホメート
クロキントセット	クロラニル	クロラムベン	クロルチアミド	クロルチオホス
クロルデゴン	クロルピシクレン	クロルフェナック	クロルフェネトール	クロルプロムロン
クロルベンズロン	クロルメタンスルホンアミド	クロルメホス	クロロファシノン	コドレルア
サルブタモール	ジエチルトルアミド	ジエノクロル	ジオフェノラン	ジクロホップエチル
ジタリムホス	ジニコナゾール	ジノプロスト	ジノホス	ジフラゾン
ジフルメトリム	ジプロベトリン	スルホテップ	セクブメトン	チオキノックス
チオシクラム	チオファネートメチル	チオファノックス	チオペプチン	テストステロン
テトラピオン	テトラメトリン	テブピリムホス	デメトンO	デメトン-O-メチル
デメトンS	テルブカルブ	テルブメトン	ドラゾキシロン	トリアザメート

トリジファン	トリメタカルブ	トリメドルア	ニフルピリノール	ヌアリモル
パラオキシノメチル	ピーチフルア	ヒドロキシソキサゾール	ビナパクリル	ピリミスルフロンメチル
ピリミホスエチル	ピロミド酸	フェナザフル	フェナミノスルフ	フェンピクロニル
フェンフラム	プトカルボキシム	プトラリン	プフェンカルブ	フベリダゾール
ブラストサイジンS	フラミゾール	フラムプロップエチル	プリミスルフロンエチル	ブリリアントグリーン
フルオベンシド	フルオロジフェン	フルクロラリン	プロカイン	プロゲステロン
プロジアミン	プロトエート	プロフルトリン	プロマジオロン	プロムコナゾール
プロメトン	プロモフェノホス	プロモホスメチル	ペネタメート	ペノフロキサシン
ヘプテノホス	ペプフロキサシン	ペフラゾエート	ベンゾキシメート	ホノホス
マイルックス	メチルオイゲノール	メチレンブルー	メトクソン	メトプロトリン
メトルカルブ	モルファムコート	モルホチオン	リトルア	レプトホス
臭化メチル	酢酸ジノセブ	2 - (1 - ナフチル) アセタミド	2, 2 - DPA	2, 4, 5 - TB
2, 4, 5 - T イソプロピル	2 - アセチルアミノ - 5 - ニトロチアゾール	4, 6 - ジニトロ - o - クレゾール	4 - アミノピリジン	4 - エチルチオフェニルメチルカルバメート
CMPT	COCNQ	CONQ	DSP	EPBP
ESBP	ESTP	ETM	FABA	FABB
IPSP	MALS	MCPAN	MCPCA	MCP E
MCPFA	MNFA	MPMC	MTMC	<small>N - (2 - 254-454) - 8, 9, 10 - 10/10/10 - 5 - 10 - 2, 3 - 30/30/30</small>
sec - ブチルアミン	TCMTB	XMC	ZM	アクロミド
アザコナゾール	アザフェニジン	アザメチホス	アジプロトリン	アニラジン
アニコホス	アボパルシン	アミプロホスメチル	アミホス	アラマイト
アリキシカルブ	アリドクロール	アロキシジム	アンシミドール	アンバム
イサゾホス	イソチオエート	イソベンザン	イマザメタベンズメチルエステル	エースフェノン
エクロメゾール	エチオフェンカルブ	エチプロストントロメタミン	エトリムホス	塩酸メトセルバイト
エンドタール	オキサベトリニル	オキシエチレンドコサノール	オキシカルボキシム	オキシデプロホス
オキシベンダゾール	カルビンホス	カルベタミド	キシリルカルブ	グリセオフルビン
クレゾール	クレダジン	クロキシホナック	クロジナホップ酸	クロステボル
クロソリネート	クロチゾール	クロフェンセット	クロプロップ	クロメトキシニル
クロメトキシフェン	クロルエトキシホス	クロルジメホルム	クロルニトロフェン	クロルフェンスルヒド
クロルフェンソン	クロルフタリム	クロルプファム	クロルプロピレート	クロルベンシド
クロロクソン	クロロネブ	クロロベンジレート	酢酸ジノテルブ	シアノフェンホス
ジアリホール	シアン化ナトリウム	ジオキサカルブ	ジオキサチオン	ジオキサベンゾフォス
シクロエート	ジクロゾリン	ジクロフェンチオン	シクロヘキシミド	ジクロルミド
ジクロン	シデュロン	シノスルフロン	ジノセブ	ジノテルブ
ジフェナミド	ジプロモクロロメタン	脂肪族アルコールエトキシレート	ジメチリモール	ジメチルアンバム
ジメピレート	シリロシド	スエップ	スルフェン	スルプロホス
セロサイジン	ターバム	ダイアレート	チアジアジン	チオセミカルバジド
チオファネート	チオメトン	チフェンスルフロン	デスメトリン	テトラクロルビンホス
テブチロン	テメホス	テルブトリン	テレフタル酸銅	トリエタジン
トリクラミド	トリクロ酢酸ナトリウム塩	トリフロキシスルフロン	トリプロムサラン	トリペレナミン
ナブタラム	ナフタロホス	ナプロアニリド	ナリジクス酸	ニトラリン
ニトロタールイソプロピル	ニトロフェン	ニトロフラン類	ネクイネート	ノルロン
バーナレート	バーバン	バミドチオン	ハルフェンブロックス	パルベンダゾール
ハロクソン	ビス (2 - クロルイソプロピル) エーテル	ビス (4 - クロロフェノキシ) メタン	ビチオノール	ヒドラメチルノン
ピペロホス	ピラゾホス	ピリジニトリル	ピリダフェンチオン	ピリチオバックナトリウム塩
ピリフェノックス	ピリミニール	ファーバム	ファムフル	フェントリン

フェンカプトン	フェンクロールホス	フェンチアゾン	フェンプロスタレン	フジチオン
プトキシカルボキシム	プトロキシジム	フラチオカルブ	フルカルバゾンナトリウム塩	フルプロパネート
プロクロノール	プロパジン	プロバホス	プロピケル	プロメカルブ
プロモホス	プロモホスエチル	ヘキサフルムロン	ペプレート	ベルタン
ベンスリド	ベンゾメート	ペンタノクロール	ベンチアゾール	ホスダイフェン
ホスファミドン	ポリナクチン	ホルムアルデヒド	ホルモチオン	ミルネブ
メカルバム	メスルフェンホス	メタクリホス	メタスルホカルブ	メタゾール
メチルジメトン	メチルダイムロン	メスラム	メフルイジド	メベンダゾール
モノリニューロン	ラフォキサニド	リファキシミン	臭化プロパルギル	
1, 2 -ジクロロエタン	1, 2 -ジクロロエチレン	1, 4 -ジオキサソ	2, 4 -ジクロロアニリン	2 -ケトモリネート
4, 4' -ジクロロベンゾフェノ	cis-1, 2, 3, 6 -テトラヒドロフルイミド	E P Nオキシソ	P C B	アフラトキシソ B 1
アフラトキシソ B 2	アフラトキシソ G 1	アフラトキシソ G 2	アフラトキシソ M 1	アフラトキシソ M 2
アミグダリン	アルミニウム	アンチモン	イソキサチオンオキシソ	イソプロチオランスルホキシド
エチオフェンカルブスルホキシド	エチオフェンカルブスルホ	エンドスルファンサルフェート	オカダ酸	オキシポナゾールホルミル体
オクタクロジプロピルエーテル	オクラトキシソ A	オクラトキシソ B	カダベリン	カドミウム
カルバミン酸エチル	カルフェントラゾ	カンフェコロ	クルビタシン	クロム
クロム (6 価)	クロランスラム	クロルニトロフェンアミノ体	クロルピリホスオキシソ	クロホルム
クロ酢酸	コバルト	ココキシソ	酸化アルベンダゾール	シアン
シアン化合物	ジエチレングリコール	シガトキシソ	ジクロフルアニド代謝物	ジクロロアセトニトリル
ジクロロメタン	ジクロロモノプロモメタン	ジクロロ酢酸	ジス-1, 2 -ジクロロエチレン及びジス-1, 2 -ジクロロエチレン	シスノナクロル
シトリニン	ジノフィシストキシソ 1	ジノフィシストキシソ 2	ジブチルスズ	ジプロモモノクロロメタン
水銀	スズ	スペルミジン	スルプロホスオキシソ	ゼアラレノ
セミカルバジド	セレン	ダイアジノオキシソ	チアクロプリドアミド	チラミン
デオキシニバレノール	テトラクロロエチレン	テトラミン	テトロドトキシソ	デメトン-S -メチルスルホ
トランスノナクロル	トリクロロエチレン	トリクロロダイオキシソ	トリクロロ酢酸	トリブチルスズ
トリルフルアニド代謝物	トルエン	ニッケル	ニバレノール	ノナクロル
パツリン	バミドチオンスルホ	パラチオンメチルオキシソ	バリウム	ヒスタミン
フェオフォルバイド	フェニトロチオンオキシソ	フタル酸ジ (2 -エチルヘキシル)	フッ素	プトカルボキシムスルホキシド
プトレシソ	フモニシソ	フモニシソ B 1	フモニシソ B 2	フラメトピルヒドロキシ体
プロチオホスオキシソ	プロモジクロロメタン	プロモホルム	ベンゼン	ホウ素
ホルペット代謝物	マンガン	メタノール	メチル水銀	硫化カルボニル
リン酸	亜鉛	亜塩素酸	亜硝酸	亜硝酸性窒素
塩化ジブチルスズ	塩化トリブチルスズ	塩素酸	下痢性貝毒	既存フェオフォルバイド
残留塩素	四塩化炭素	臭素酸	硝酸	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素
酢酸トリブチルスズ	全有機炭素	総アフラトキシソ	総トリハロメタン	総フェオフォルバイド
鉄	銅	有機スズ		

入力例

別添2

入力チェック前

自治体名	分析年度 西暦	試料番号	食品名	食品名 (その他の場合)	国産・輸入	輸出国名	汚染物名	汚染物名(その 他の場合)	当性 未確認-空白 確認-1	ND-空白 検出-1	検出限界 (ppm)	分析値 (ppm) 検出した時	違反-1
国立医薬品食品衛生研究所	2012	A	いちご		国産		EPN		1		0.01		
国立医薬品食品衛生研究所							XMC		1		0.01		
国立医薬品食品衛生研究所							アクリナトリン		1		0.01		
国立医薬品食品衛生研究所							アセトクロール		1		0.01		
国立医薬品食品衛生研究所							アトラジン		1		0.01		
国立医薬品食品衛生研究所							アニロホス		1		0.01		
国立医薬品食品衛生研究所							アラクロール		1		0.01		
国立医薬品食品衛生研究所							イソキサチオン		1		0.01		
国立医薬品食品衛生研究所							イソプロカルブ		1		0.01		
国立医薬品食品衛生研究所							イソプロチオラン		1		0.01		
国立医薬品食品衛生研究所							イプロベンホス	1			0.01		
国立医薬品食品衛生研究所							イミダクロプリド	1			0.01		
国立医薬品食品衛生研究所		B	牛の筋肉		国産		エトリンホス	1			0.01		
国立医薬品食品衛生研究所							エンドリン	1			0.01		
国立医薬品食品衛生研究所							キナルホス	1			0.01		
国立医薬品食品衛生研究所							キントゼン	1			0.01		
国立医薬品食品衛生研究所							クマホス	1			0.01		
国立医薬品食品衛生研究所							クロルデン	1			0.01		
国立医薬品食品衛生研究所							クロルピリホス	1			0.01		
国立医薬品食品衛生研究所							クロルピリホスメチル	1			0.01		
国立医薬品食品衛生研究所							クロルフェンピホス	1			0.01		
国立医薬品食品衛生研究所							クロロベンジレート				0.01		
国立医薬品食品衛生研究所							サリチオン				0.01		
国立医薬品食品衛生研究所							シアノフェンホス				0.01		
国立医薬品食品衛生研究所		C	グレープフルーツ		輸入	アメリカ	クロマゾン	1			0.003		
国立医薬品食品衛生研究所							クロロエトキシホス	1			0.003		
国立医薬品食品衛生研究所							クロルタルジメチル	1			0.003		
国立医薬品食品衛生研究所							クロルデン	1			0.003		
国立医薬品食品衛生研究所							クロルピリホス	1		1	0.003	0.02	
国立医薬品食品衛生研究所							クロルピリホスメチル	1			0.003		
国立医薬品食品衛生研究所							クロルフェナビル	1			0.003		
国立医薬品食品衛生研究所							クロルフェンソ	1			0.003		
国立医薬品食品衛生研究所							クロルフェンピホス	1			0.003		
国立医薬品食品衛生研究所							クロルブファミ	1			0.01		
国立医薬品食品衛生研究所							クロルプロファミ	1			0.003		
国立医薬品食品衛生研究所							クロルベンシド	1			0.003		

必ずすべてのセル
に入力

同じ分析年度が続く場合には
先頭セルだけの入力可

同じ試料番号と食品名の組み合わせが続く
場合には先頭セルだけの入力可

分析法の妥当性が確認されている
場合に[1]を入力

プルダウンメニューから
選択して入力(基本)

プルダウンメニューから選択し
て入力(基本)

「国産」「輸入」のい
ずれかを入力

任意の文字あるい
は数字

分析値が検出限界を超え
ていた場合に[1]を入力

輸出国名が分かる場合に
入力

検出限界の値を
入力

入力チェック後

赤枠内はすべてチェックプログラムによる自動入力

自治体名	分析年度 西暦	試料番号	食品名	食品名 (その他の場合)	国産・輸入	輸出国名	汚染物名	汚染物名(その 他の場合)	分析法の妥 当性 未確認-空白 確認-1	ND-空白 検出-1	検出限界 (ppm)	分析値 (ppm) 検出した時	違反-1
国立医薬品食品衛生研究所	2012	A	いちご		国産		E P N		1		0.01	0.005	
国立医薬品食品衛生研究所	2012	A	いちご		国産		X M C		1		0.01	0.005	
国立医薬品食品衛生研究所	2012	A	いちご		国産		アクリナトリン		1		0.01	0.005	
国立医薬品食品衛生研究所	2012	A	いちご		国産		アセトクロール		1		0.01	0.005	
国立医薬品食品衛生研究所	2012	A	いちご		国産		アトラジン		1		0.01	0.005	
国立医薬品食品衛生研究所	2012	A	いちご		国産		アニロホス		1		0.01	0.005	
国立医薬品食品衛生研究所	2012	A	いちご		国産		アラクロール		1		0.01	0.005	
国立医薬品食品衛生研究所	2012	A	いちご		国産		イソキサチオン		1		0.01	0.005	
国立医薬品食品衛生研究所	2012	A	いちご		国産		イソプロカルブ		1		0.01	0.005	
国立医薬品食品衛生研究所	2012	A	いちご		国産		イソプロチオラン		1		0.01	0.005	
国立医薬品食品衛生研究所	2012	A	いちご		国産		イプロベンホス		1		0.01	0.005	
国立医薬品食品衛生研究所	2012	A	いちご		国産		イミダクロプリド		1		0.01	0.005	
国立医薬品食品衛生研究所	2012	B	牛の筋肉		国産		エトリムホス		1		0.01	0.005	
国立医薬品食品衛生研究所	2012	B	牛の筋肉		国産		エンドリン		1		0.01	0.005	
国立医薬品食品衛生研究所	2012	B	牛の筋肉		国産		キナルホス		1		0.01	0.005	
国立医薬品食品衛生研究所	2012	B	牛の筋肉		国産		キントゼン		1		0.01	0.005	
国立医薬品食品衛生研究所	2012	B	牛の筋肉		国産		クマホス		1		0.01	0.005	
国立医薬品食品衛生研究所	2012	B	牛の筋肉		国産		クロルデン		1		0.01	0.005	
国立医薬品食品衛生研究所	2012	B	牛の筋肉		国産		クロルピリホス		1		0.01	0.005	
国立医薬品食品衛生研究所	2012	B	牛の筋肉		国産		クロルピリホスメチル		1		0.01	0.005	
国立医薬品食品衛生研究所	2012	B	牛の筋肉		国産		クロルフェンビンホス		1		0.01	0.005	
国立医薬品食品衛生研究所	2012	B	牛の筋肉		国産		クロロベンジレート		1		0.01	0.005	
国立医薬品食品衛生研究所	2012	B	牛の筋肉		国産		サリチオン		1		0.01	0.005	
国立医薬品食品衛生研究所	2012	B	牛の筋肉		国産		シアノフェンホス		1		0.01	0.005	
国立医薬品食品衛生研究所	2012	C	グレープフルーツ		輸入	アメリカ	クロマゾン		1		0.003	0.0015	
国立医薬品食品衛生研究所	2012	C	グレープフルーツ		輸入	アメリカ	クロルエトキシホス		1		0.003	0.0015	
国立医薬品食品衛生研究所	2012	C	グレープフルーツ		輸入	アメリカ	クロルタールジメチル		1		0.003	0.0015	
国立医薬品食品衛生研究所	2012	C	グレープフルーツ		輸入	アメリカ	クロルデン		1		0.003	0.0015	
国立医薬品食品衛生研究所	2012	C	グレープフルーツ		輸入	アメリカ	クロルピリホス		1	1	0.003	0.02	
国立医薬品食品衛生研究所	2012	C	グレープフルーツ		輸入	アメリカ	クロルピリホスメチル		1		0.003	0.0015	
国立医薬品食品衛生研究所	2012	C	グレープフルーツ		輸入	アメリカ	クロルフェナピル		1		0.003	0.0015	
国立医薬品食品衛生研究所	2012	C	グレープフルーツ		輸入	アメリカ	クロルフェンソン		1		0.003	0.0015	
国立医薬品食品衛生研究所	2012	C	グレープフルーツ		輸入	アメリカ	クロルフェンビンホス		1		0.003	0.0015	
国立医薬品食品衛生研究所	2012	C	グレープフルーツ		輸入	アメリカ	クロルブファミ		1		0.01	0.005	
国立医薬品食品衛生研究所	2012	C	グレープフルーツ		輸入	アメリカ	クロルブプロファミ		1		0.003	0.0015	
国立医薬品食品衛生研究所	2012	C	グレープフルーツ		輸入	アメリカ	クロルベンシド		1		0.003	0.0015	

アラート例

別添3

①検出限界（数値）には数値だけを入力すべきところ、単位も入力した

食品名 (その他)	検出	検出限界	分析値	違反
	1	0.005ppm		
	1	0.005		
	1	0.005		
	1	0.005		
	1	0.005		
	1	0.005		
国産		アイオキシニル	0.005	
国産	1	アクリナトリン	0.005	
国産	1	アザコナゾール	0.005	
国産		アザメチホス	0.005	
国産	1	アシフルオルフェン	0.005	
国産	1	アジンホスメチル	0.005	

「国産」と入力すべきところ、誤って「国さん」を張り付けた。

A	B	C	D	[改変あり]	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R
自治体名	分析年度	試料番号	食品名	食品名 (その他の場合)	国産・輸入	輸出国名	有害化学物質名	有害化学物質名 (その他の場合)	分析法の 妥当性	検出	検出限界	分析値	違反		入力チェック		
〓市	2024 A	アスパラガス			国さん		BHC			1	0.005	0.0025			<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p style="color: blue; margin: 0;">チェックを終了しました</p> <p style="color: red; margin: 0;">国産輸入にエラーがあります</p> </div>		
〓市	2024 A	アスパラガス			国さん		γ-BHC			1	0.005	0.0025					
〓市	2024 A	アスパラガス			国さん		DDT			1	0.005	0.0025					
〓市	2024 A	アスパラガス			国さん		EPN			1	0.005	0.0025					
〓市	2024 A	アスパラガス			国さん		TCMTB			1	0.005	0.0025					
〓市	2024 A	アスパラガス			国さん		XMC			1	0.005	0.0025					
〓市	2024 A	アスパラガス			国さん		アイオキシニル				0.005	0.0025					
〓市	2024 A	アスパラガス			国さん		アクリナドリン			1	0.005	0.0025					
〓市	2024 A	アスパラガス			国さん		アザコナゾール			1	0.005	0.0025					
〓市	2024 A	アスパラガス			国さん		アザメチホス				0.005	0.0025					
〓市	2024 A	アスパラガス			国さん		アシフルオルフェン			1	0.005	0.0025					
〓市	2024 A	アスパラガス			国さん		アジンホスメチル			1	0.005	0.0025					
〓市	2024 A	アスパラガス			国さん		2-(1-ナフチル)アセタミド			1	0.005	0.0025					

「分析法の妥当性」について、1 と入力することを意図し、11 を誤って貼り付けた。
 「検出」について、1 を入力することを意図し、2 を誤って貼り付けた

自治体名	分析年度	試料番号	食品名	食品名 (その他の場合)	国産・輸 入	輸出 国名	有害化学物質 名	有害化学物質 名 (その他の 場合)	分析法の 妥当性	検出	検出限 界	分析値	違反	入力チェック
A市	2024	A	アスパラガス		国産		BHC		1		0.005	0.0025		入力チェック チェックを終了しました 妥当性確認にエラーがあります 検出にエラーがあります
A市	2024	A	アスパラガス		国産		γ-BHC		1		0.005	0.0025		
A市	2024	A	アスパラガス		国産		DDT		11		0.005	0.0025		
A市	2024	A	アスパラガス		国産		EPN		1		0.005	0.0025		
A市	2024	A	アスパラガス		国産		TCMTB		1		0.005	0.0025		
A市	2024	A	アスパラガス		国産		XMC		1		0.005	0.0025		
A市	2024	A	アスパラガス		国産		アイオキシニル				0.005	0.0025		
A市	2024	A	アスパラガス		国産		アクリナトリン		1		0.005	0.0025		
A市	2024	A	アスパラガス		国産		アザコナゾール		1		0.005	0.0025		
A市	2024	A	アスパラガス		国産		アザメチホス				0.005	0.0025		
A市	2024	A	アスパラガス		国産		アシフルオルフェン		1		0.005	0.0025		
A市	2024	A	アスパラガス		国産		アジンホスメチル		1		0.005	0.0025		
A市	2024	A	アスパラガス		国産		2-(1-ナフチル)アセタミド		1		0.005	0.0025		
A市	2024	A	アスパラガス		国産		アセタミプリド		1		0.025	0.0125		
A市	2024	A	アスパラガス		国産		アゾキシストロピン		1		0.005	0.0025		
A市	2024	A	アスパラガス		国産		アトラジン		1	2	0.005			
A市	2024	A	アスパラガス		国産		アエロホス		1		0.005	0.0025		
A市	2024	A	アスパラガス		国産		アムトリン		1		0.005	0.0025		

「違反」について、2を誤って貼り付けた。

「検出」について0（検出されない）が入力され、同時に「違反」について1（違反あり）が入力されており、矛盾しているがどちらが正しいか判断できない

自治体名	分析年度	試料番号	食品名	食品名 (その他の場合)	国産・輸 入	輸出国 名	有害化学物質 名	有害化学物質 名 (その他の 場合)	分析法の 妥当性	検出	検出限 界	分析値	違反	入力チェック
A市	2024	A	アスパラガス		国産		BHC		1		0.005	0.0025		<input type="button" value="入力チェック"/> チェックを終了しました 検出にエラーがあります 違反にエラーがあります
A市	2024	A	アスパラガス		国産		γ-BHC		1		0.005	0.0025		
A市	2024	A	アスパラガス		国産		DDT		1		0.005	0.0025		
A市	2024	A	アスパラガス		国産		EPN		1		0.005	0.0025		
A市	2024	A	アスパラガス		国産		TCMTB		1		0.005	0.0025		
A市	2024	A	アスパラガス		国産		XMC		1		0.005	0.0025	2	
A市	2024	A	アスパラガス		国産		アイオキシニル				0.005	0.0025		
A市	2024	A	アスパラガス		国産		アクリナトリン		1		0.005	0.0025		
A市	2024	A	アスパラガス		国産		アザコナソール		1		0.005	0.0025		
A市	2024	A	アスパラガス		国産		アザメチホス				0.005	0.0025		
A市	2024	A	アスパラガス		国産		アンプルオルフェン		1		0.005	0.0025		
A市	2024	A	アスパラガス		国産		アジホスメチル		1		0.005	0.0025		
A市	2024	A	アスパラガス		国産		2-(1-ナフチル)アセタミド		1		0.005	0.0025		
A市	2024	A	アスパラガス		国産		アセタミプリド		1		0.025	0.0125	1	
A市	2024	A	アスパラガス		国産		アソキシストロピン		1		0.005	0.0025		
A市	2024	A	アスパラガス		国産		アトラジン		1		0.005	0.0025		

「検出限界」が空白

「検出」が1（検出された）なのに分析値がない

自治体名	分析年度	試料番号	食品名	食品名 (その他の場合)	国産・輸 入	輸出 国名	有害化学物質 名	有害化学物質 名(その他の 場合)	分析法の 妥当性	検出	検出限 界	分析値	違反	
A市	2024	A	アスパラガス		国産		BHC			1	0.005	0.0025		
A市	2024	A	アスパラガス		国産		γ-BHC			1	0.005	0.0025		
A市	2024	A	アスパラガス		国産		DDT			1	0.005	0.0025		
A市	2024	A	アスパラガス		国産		EPN			1	0.005	0.0025		
A市	2024	A	アスパラガス		国産		T C M T B			1	0.005	0.0025		
A市	2024	A	アスパラガス		国産		XMC			1				
A市	2024	A	アスパラガス		国産		アイオキシニル				0.005	0.0025		
A市	2024	A	アスパラガス		国産		アクリナトリン			1	0.005	0.0025		
A市	2024	A	アスパラガス		国産		アザコナソール			1	0.005	0.0025		
A市	2024	A	アスパラガス		国産		アザメチホス				0.005	0.0025		
A市	2024	A	アスパラガス		国産		アシフルオルフェン			1	0.005	0.0025		
A市	2024	A	アスパラガス		国産		アジンホスメチル			1	0.005	0.0025		
A市	2024	A	アスパラガス		国産		2-(1-ナフチル)アセタミド			1	0.005	0.0025		
A市	2024	A	アスパラガス		国産		アセタミプリド			1	0.025	0.0125		
A市	2024	A	アスパラガス		国産		アゾキシストロピン			1	0.005	0.0025		
A市	2024	A	アスパラガス		国産		アトラジン			1	0.005	0.0025		
A市	2024	A	アスパラガス		国産		アニロホス			1	0.005	0.0025		
A市	2024	A	アスパラガス		国産		アメトリン			1	0.005	0.0025		
A市	2024	A	アスパラガス		国産		アラクロール			1	0.005	0.0025		
A市	2024	A	アスパラガス		国産		アラマイト			1	1	0.005		

入力チェック

チェックを終了しました

検出限界にエラーがあります
分析値にエラーがあります

「分析値」が「検出限界」より大きいのに、「検出」が空白であった。

自治体名	分析年度	試料番号	食品名	食品名 (その他の場合)	国産・輸 入	輸出国 名	有害化学物質 名	有害化学物質 名 (その他の 場合)	分析法の 妥当性	検出	検出限 界	分析値	違反	入力チェック
A市	2024	A	アスパラガス		国産		BHC		1		0.005	0.0025		<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p style="color: blue; margin: 0;">チェックを終了しました</p> <p style="color: red; margin: 5px 0 0 20px;">検出にエラーがあります</p> </div>
A市	2024	A	アスパラガス		国産		γ-BHC		1		0.005	0.0025		
A市	2024	A	アスパラガス		国産		DDT		1		0.005	0.0025		
A市	2024	A	アスパラガス		国産		EPN		1	1	0.005	0.01		
A市	2024	A	アスパラガス		国産		TCMTB		1		0.005	0.0025		
A市	2024	A	アスパラガス		国産		XMC		1		0.005	0.0025		
A市	2024	A	アスパラガス		国産		アイオキシニル				0.005	0.0025		
A市	2024	A	アスパラガス		国産		アクリナトリン		1		0.005	0.0025		
A市	2024	A	アスパラガス		国産		アザコナゾール		1		0.005	0.0025		
A市	2024	A	アスパラガス		国産		アザメチホス				0.005	0.0025		
A市	2024	A	アスパラガス		国産		アシルオルフェン		1		0.005	0.0025		
A市	2024	A	アスパラガス		国産		アジンホスメチル		1		0.005	0.0025		

