

JMS データ入力支援プログラム操作マニュアル

令和2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の調査をより正確にかつ効率的に実施するために、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 2003、2007、2010、2013、2016 での動作を確認しております。

検査データ入力数の増加に伴い、動作が遅くなることもございますので、Windows 7 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(西暦)、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 有害物質名、I 有害物質名(その他の場合)、J 分析法の妥当性確認状況(未確認-空白、確認-1)、K 検出の有無(未検出：ND-空白、検出-1)、L 検出限界(ppm)、M 分析値(ppm)検出した時、N 違反(違反でない場合-空白、違反-1)

以下、A 項、B 項といったように分けて、入力方法を説明をします。

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(該当するセルにコピーし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、「6. 注意点」を踏まえて実施してください。

数字(有害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。*選択した枠で示されるセル

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。プルダウンメニューを使用し入力することを基本としてください。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(有害物質名)、J 項(分析法の妥当性確認状況)、K 項(検出の有無)、N 項(違反)

D 項(食品名)と H 項(有害物質名)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・有害物質名一覧」に示した情報(食品名あるいは有害物質名)が用意されています。なお、本一覧は、チェックプログラムが使用する全ての文字情報を表にしたものですので、一部食品名・有害物質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。

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。

- ・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ご入力ください。

- ・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。重複のないようにご留意ください。異なる試料には必ず、異なる試料番号をつけてください。

- ・D 項：食品名

有害物質等の濃度に基準値等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。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。(入力されない場合、入力内容チェック後にエラーが表示されます。)

・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：有害物質名

有害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、入力内容を必ずご確認の上、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・有害物質名一覧」に含まれない有害物質名ですので、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。

抗生物質、麻痺性貝毒、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。)

・I 項：有害物質名(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エラーアラートが表示されます。)

・J 項：分析法の妥当性確認状況

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：検出の有無

L 項に入力された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検出を意味する「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

検出限界の値を ppm を単位として、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個々の有害物質がそれぞれ定量される場合は、個々の有害物質の検出限界うち、最も低い値を入力してください。

②個々の有害物質を1つの有害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、その分析値の値を ppm を単位として、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。

4. 入力内容のチェックと修正

必要なすべての項目へ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。本チェックプログラムによって、入力内容の正誤が確認されます。また、検査データの総件数が1万件(Excelの1万行)を超える場合には、1万行ごとに複数のチェックプログラム(複数のファイル)で作業していただいた方が、PCやチェックプログラムへの負荷が小さくて済みます。(作業環境によりますので、該当する場合には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。

・入力内容に誤りが無い場合

分析値(あるいは合算値)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検出限界の1/2の値が自動で入力され、チェックは完了します。

・入力内容に誤りがある場合

入力に誤りがある場合には、以下のアラートがあります。

アラート 1. 「注意ウインドウ」が開く、あるいは入力に誤りがあるセルとそのセルを含む項目に色がつきます。

アラート 2. 入力誤りのうち、そのセルに入力する情報の型に合わない場合(たとえば、数値のみ入力すべきセルに単位も併せて入力されているような場合)、「実行エラーウインドウ」が開きます。

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。

チェック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。

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。

詳しくは6 注意点、及び別添3「アラート例」をご覧ください。

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、チェック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、入力済みのチェック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:「H30 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

本チェック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

- ・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、チェック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を使用することを基本としてください。プルダウンメニューを使用することで、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。これらの情報がチェック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チェックプログラムの機能が動作しません。また、委託先の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(たとえば、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したので、ご注意ください。

・D項：食品名

有害物質等の値に基準値等が設定されている食品の名称の入力の際には、プルダウンメニューの利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○○」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称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・有害物質名一覧」にある食品を、その他の○○○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もこれまでにありました。「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、チェック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エラーが表示されます。)

・**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かかわらず、G 項に輸出国名が記載されている場合があります。

・**H 項**：有害物質名

基準値等が設定されている有害物質等の名称を入力する際には、プルダウンメニューの利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物質等の名称の例を以下に示します。

正

クロロベンジレート

ピリミカーブ

オキシリニック酸

メトキシクロール

スエップ

水銀

ヘプタクロール

誤

クローベンジレート

ピリミカルブ

オキシリン酸

メトキシクロル

Swep

総水銀

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物質の名称の全て(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**：有害物質名(その他の場合)

H 項に直接入力された有害物質名に誤記がある場合、及び有害物質名が別添 1「食品名・有害物質名一覧」に含まれていない場合には、入力時に **H 列** 1 行目にアラートが表示されます。誤記があれば適切に修正してください。正しい有害物質名が入力されていても、その有害物質名が別添 1「食品名・有害物質名一覧」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**には報告する有害物質名を直接入力してください。(**I 項**に入力されない場合、入力内容チェック後にエラーが表示されます。)

• **J 項**：分析法の妥当性確認状況

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**：検出の有無

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。

• **M 項**：分析値

K 項が 1(検出された)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(検出された)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、チェックプログラムによるアラートがあります。ご確認の上、適切に修正してください。

基準値が合算値である場合には、必ず合算値を入力してください。合算値が基準値として設定されているにもかかわらず、個々の異性体等の分析値しか得られていない場合、厳密には、検査として違反か否かを判断することができません。

分析値(あるいは合算値)以外の数値を誤って入力しないようご注意ください。これまでに、**M 項**に基準値の値が入力された報告用ファイルが提出されたことがありました。このような入力があった場合、マクロは正しく動作しておらず、誤った集計につながる恐れがあります。

• **N 項**：違反

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、以下のメールアドレスまでお願いします。(電話によるお問い合わせ等には対応させていただくことができません。)

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)	オータムポエム	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	うこぎ	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	マカダミアナッツ	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	マカダミアナッツ(冷凍)	カモミール	馬肉
クワ属の実	フェイジョア	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)

くり(シロップ漬け)	肉加工品	さば(切り身冷凍)	穀類加工品(冷凍)	オリーブ加工品
ナッツ(シロップ漬け)	ハム	まぐろ(切り身冷凍)	穀類加工品(米飯冷凍)	清涼飲料
ナッツ(加工冷凍)	ソーセージ	ひらめ(切り身冷凍)	ピーナッツ加工品(冷凍)	粉末清涼飲料
くり(加工冷凍)	ベーコン	いとよりだい(切り身冷凍)	豆加工品(冷凍)	インスタントコーヒー
野菜加工品(トマト)	肉加工品(冷凍)	魚介類(その他の魚類)(切り身冷凍)	こんにゃくいも加工品	ミネラルウォーター
野菜加工品(ケチャップ)	卵加工品	かつお(切り身冷凍)	ばれいしょ加工品	乳飲料
漬物	卵加工品(液卵)	きす(切り身冷凍)	キャッサバ加工品	加工乳
キムチ	魚介類加工品	どじょう(切り身冷凍)	たまねぎ加工品	果実酒
サワークラウト	えび(切り身冷凍)	なまず(切り身冷凍)	朝鮮にんじん加工品	ワイン
野菜加工品(かんぴょう)	いか(切り身冷凍)	魚介類(さけ目)(切り身冷凍冷凍)	トマト加工品	野菜ジュース
いも加工品	貝(むき身冷凍)	はも(切り身冷凍)	にんにく加工品	果実ジュース
いも加工品(フライドポテト)	貝(むき身)	かわはぎ(切り身冷凍)	うり加工品(塩蔵)	果汁
いも加工品(ポテトチップス)	魚介類(切り身むき身冷凍)	さば加工品(冷凍)	きゅうり加工品(塩蔵)	乳製品
いも加工品(ほしいも)	魚介類加工品(えび)	うなぎ加工品(冷凍)	ごぼう加工品(塩蔵)	チーズ
いも加工品(冷凍)	魚介類加工品(いか)	あなご加工品(冷凍)	野菜加工品(塩蔵)	バター
いも加工品(冷凍フライドポテト)	魚介類加工品(水煮)	なまず加工品(冷凍)	しょうが加工品(塩蔵)	発酵乳
穀類加工品	菓子	はも加工品(冷凍)	せり加工品(塩蔵)	調製粉乳
穀類加工品(もち)	菓子(焼き菓子)	あじ加工品(冷凍)	ぜんまい加工品(塩蔵)	アイスクリーム類
穀類加工品(乾めん)	菓子(キャンディ)	きす加工品(冷凍)	だいこんの根加工品(塩蔵)	乾燥きのこ
穀類加工品(生めん)	菓子(チョコレート)	たら加工品(冷凍)	たけのこ加工品(塩蔵)	干しいたけ
穀類加工品(パスタ)	菓子(洋菓子)	あかがい(むき身冷凍)	なす加工品(塩蔵)	マッシュルーム(乾燥)
穀類加工品(パン)	菓子(冷凍)	牡蛎(むき身冷凍)	にんにく加工品(塩蔵)	きくらげ(乾燥)
はるさめ	はちみつ加工品	たいらぎがい(むき身冷凍)	らっきょう加工品(塩蔵)	きのこ(乾燥)
とうもろこし加工品	プロポリス加工品	とりがい(むき身冷凍)	わらび加工品(塩蔵)	アルコール飲料
きのこ加工品	ローヤルゼリー加工品	ほたてがい(むき身冷凍)	トマトピューレ	
豆加工品	ギムネマ茶	貝(むき身冷凍)	野菜加工品(ペースト)	
豆乳	チャパラル茶	あわび(むき身冷凍)	野菜加工品(冷凍)	
とうふ	トチュウ茶	さざえ(むき身冷凍)	モロヘイヤ(加工冷凍)	
あん	マテ茶	あさり(むき身冷凍)	しゅんぎく(加工冷凍)	
大豆加工品	柿の葉茶	しじみ(むき身冷凍)	にら(加工冷凍)	
大豆(水煮)	その他の茶の代用品	はまぐり(むき身冷凍)	ゴーヤ(加工冷凍)	
ナッツ加工品	その他の加工食品	ほっきがい(むき身冷凍)	未成熟さざげ(加工冷凍)	
ナッツ加工品(くり)	でんぷん	とりがい加工品(冷凍)	わけぎ(加工冷凍)	
ナッツ加工品(ピーナッツ)	植物性たんぱく	ほっきがい加工品(冷凍)	キャッサバ(加工冷凍)	
オイルシード加工品	冷凍食品	貝加工品(冷凍)	かんしょ(加工冷凍)	
果汁(冷凍)	加工食品	牡蛎加工品(冷凍)	ねぎ(加工冷凍)	
惣菜	健康食品	いか(切り身、むき身)	パプリカ(加工冷凍)	
惣菜(冷凍)	あじ(切り身)	うに(切り身、むき身)	アスパラガス(加工冷凍)	
調味料	ティラピア(切り身)	えび(切り身、むき身)	しょうが(加工冷凍)	
しょうゆ	かれい(切り身)	かに(切り身、むき身)	セロリ(加工冷凍)	
みそ	魚介類(さけ目)(切り身)	たこ(切り身、むき身)	たけのこ(加工冷凍)	
魚加工品	さば(切り身)	くじら(切り身)	たまねぎ(加工冷凍)	
うなぎ蒲焼	まぐろ(切り身)	いか(切り身冷凍)	にんにく(加工冷凍)	
うなぎ蒲焼(冷凍)	ひらめ(切り身)	うに(切り身冷凍)	ヤングコーン(加工冷凍)	
うなぎ白焼	かんぱち(切り身)	えび(切り身冷凍)	ごぼう(加工冷凍)	
うなぎ白焼(冷凍)	いとよりだい(切り身)	かに(切り身冷凍)	マッシュルーム(塩蔵)	
しらす	魚介類(その他の魚類)(切り身)	たこ(切り身冷凍)	まつたけ(塩蔵)	
ちりめん	かつお(切り身)	くじら(切り身冷凍)	きのこ(塩蔵)	
魚加工品(冷凍)	きす(切り身)	魚介類(切り身冷凍)	マッシュルーム(水煮)	
魚(切り身冷凍)	どじょう(切り身)	かに加工品(冷凍)	ひらたけ(水煮)	
魚(切り身)	なまず(切り身)	えび加工品(冷凍)	きのこ(水煮)	
魚介類(切り身、むき身)	はも(切り身)	しゃこ加工品(冷凍)	きくらげ(水煮)	
魚油	かわはぎ(切り身)	いか加工品(冷凍)	しめじ(水煮)	
水産動物油脂	あじ(切り身冷凍)	魚介類加工品(冷凍)	きくらげ(加工冷凍)	
魚卵加工品	ティラピア(切り身冷凍)	魚卵加工品(冷凍)	しめじ(加工冷凍)	
たらこ	かれい(切り身冷凍)	穀類加工品(パン冷凍)	乾燥スパイス	
かずのこ	魚介類(さけ目)(切り身冷凍)	穀類加工品(めん冷凍)	うめ加工品	

有害物質名

農薬等	MCPE	アプラマイシン	アンプロリウム	イマザメタベンズ
BHC	MCPFA	アベルメクチン	イオドスルフロメチル	イマザメタベンズメチルエステル
α -BHC	MNFA	アベルメクチンB1a	イサゾホス	イマザモックスアンモニウム塩
β -BHC	MPMC	アベルメクチンB1b	イソウロン	イマザリル
γ -BHC	MTMC	8, 9-Z-アベルメクチンB1a	イソイゲノール	イマゼタピル
δ -BHC	TCMTB	アボパルシン	イソカルボホス	イマゼタピルアンモニウム塩
2, 4-D	XMC	アマンタジン	イソキサジフェンエチル	イマゾスルフロ
2, 4, 5-T	ZM	アミスルプロム	イソキサチオン	イミアホス
2, 4, 5-TB	アイオキシニル	アミトラズ	イソキサチオンオキソン	イミダクロプリド
2, 4, 5-Tイソプロピル	アイオキシニルオクタノエート	アミトール	イソキサフルトール	イミダゾール-2-チオール
2, 4-DB	アクリナトリン	アミノエトキシビニルグリシン	イソキサベン	イミダカルブ
CMPT	アクロミド	アミノカルブ	イソシアヌル酸	イミノクタジン
COCNQ	アザコナゾール	アミノシクロピラクロール	イソシニコメロン酸ニプロピル	イミプロトリン
CONQ	アザフェニジン	1-アミノヒダントイン	イソチアニル	イミベンコナゾール
DBEDC	アザペロン	3-アミノ-2-オキサゾリドン	イソチオエート	インダノファン
DCIP	アザメチホス	3-アミノ-5-モルフォリノメチル-2-オキサゾリドン	イソドリ	インドール酪酸
DDT	アシノナピル	アミノピラリド	イソピラザム	インドキサカルブ
o, p'-DDD	アシフルオルフェン	4-アミノピリジン	イソフェタミド	インピルフルキサム
o, p'-DDE	アジプロトリン	アミプロホスメチル	イソフェンホス	ウニコナゾール-P
o, p'-DDT	アシベンゾラルS-メチル	アミホス	イソフェンホスオキソン	ウルバジッド
2, 2-DPA	アジムスルフロ	アメクトラジン	イソフェンホスメチル	エクロメゾール
DSP	アシュラム	アメリン	イソプロカルブ	17- α -エストラジオール
EPBP	アジンホスエチル	アモキシシリン	イソプロチオラン	17- β -エストラジオール
EPN	アジンホスメチル	アラクロール	イソプロチオランスルホキシド	エースフェノン
EPNオキソン	アスポキシシリン	アラニカルブ	イソプロツロン	エスプロカルブ
EPTC	アセキノシル	アラマイト	イソプロパリン	エタボキサム
ESBP	アセタミプリド	アリキシカルブ	イソベンザン	エタメツルフロメチル
ESTP	2-アセチルアミノ-5-ニトロチアゾール	アリドクロー	イソメタミジウム	エタルフルラリン
ETM	アセトアミノフェン	アルジカルブ	イナベンフィド	エチオフェンカルブ
FABA	アセトクロー	アルジカルブ及びアルドキシカルブ	イブコナゾール	エチオフェンカルブスルホキシド
FABB	アセフェート	アルドキシカルブ	イブフェンカルバゾン	エチオフェンカルブスルホン
IPSP	アゾキシストロビン	アルドリ	イブロジオン	エチオレート
MALS	アゾシクロチン	アルドリ及びディルドリン	イブロニダゾール	エチオン
MCPA	アゾシクロチン及びシヘキサチン	アルトレノゲスト	イブロバリカルブ	エチクロゼート
MCPAエチル	アトラジン	アルベンダゾール	イブプロフェンホス	エチプロール
MCPAメチル	アニラジン	アレスリン	イブロベンホス	エチプロストントロメタミン
MCPAN	アニロホス	アロキシジム	イベルメクチン	4-エチルチオフェニルメチルカルバメート
MCPB	アバメクチン	アンシミドール	イマザキン	N-(2-エチルヘキシル)-8, 9, 10-トリノルボルン-5-エン-2, 3-ジカルボキシミド
MCPBエチル	アピラマイシン	アンバム	イマザピック	エチルベンズイミダゾール-2-イルカルバメート
MCPCA	アフィドピロペン	アンピシリン	イマザピル	エチレンチオウレア

エディフェンホス	オキシクロザニド	カルバドックス	クリオライト	クロラムフェニコール
エテホン	オキシジアゾン	カルバドックス代謝物	グリカルピラミド	クロラムベン
エトキサゾール	オキシテトラサイクリン	カルバリル	クリスタルバイオレット	クロランスラム
エトキシキン	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	カルビンホス	グリセオフルピン	クロランスラムメチル
エトキシスルフロ	オキシデプロホス	カルフェントラゾン	グリチルリチン酸	クロラントラニリプロール
エトパベート	オキシデプロホススルホン	カルフェントラゾンエチル	グリホサート	クロリダゾン
エトフェンプロックス	オキシデメトンメチル	カルブチレート	グリホシン	クロリノール
エトフメセート	オキシフルオルフェン	カルプロバミド	クリミジン	クロリムロンエチル
エトプロホス	オキシベンダゾール	カルプロフェン	グルホシネート	クロルエトキシホス
エトベンザニド	オキシ銅	カルベタミド	クルホメート	クロルジメホルム
エトリジアゾール	オキシ塩化銅	カルベトシン	クレソキシムメチル	クロルスルフロ
エトリムホス	オキスポコナゾールフマル酸塩	カルベンダジム	クレダジン	クロルスロン
エノキサシン	オキスポコナゾールホルミル体	カルベンダジム、チオファネート、チオファネートメチル及びベノミル	クレトジム	クロルタールジメチル
エブフォス	4, 4'-ジメチル-2-オキサソリジノン	カルボキシ	クレトジムイミンスルフロ	クロルチアミド
エプリノメクチン	オキシソリニック酸	カルボスルファン	クレンブテロール	クロルチオホス
エフロマイシン	オクスフェンダゾール	カルボフェノチオン	クロキサシリン	クロルディン
エポキシコナゾール	オクスフェンダゾール、フェバンテル及びフェンペンダゾール	カルボフラン	クロキシホナック	α -クロルディン
エマメクチン安息香酸塩	オクタクロジプロピルエーテル	カンタキサンチン	クロキントセット	β -クロルディン
エリスロマイシン	オフレース	カンフェクロル	クロキントセットメキシル	γ -クロルディン
塩化ジデシルジメチルアンモニウム	オフロキサシン	ガンマノナクロル	クロサンテル	クロルデコン
塩酸ホルメタネート	オメエート	キザロホップPテフリル	クロジナホップ酸	クロルテトラサイクリン
塩酸メセルペイト	オラキンドックス	キザロホップエチル	クロジナホッププロパルギル	クロルデン
エンドスルファン	オリサストロピン	キザロホップエチル及びキザロホップPテフリル	クロステボル	クロルニジン
エンドスルファンサルフェート	オリザリン	キシラジン	クロゾリネート	クロルニトロフェン
エンドタール	オルトジクロロベンゼン	キシリルカルブ	クロチアニジン	クロルニトロフェンアミノ体
エンドチオン	オルトフェニルフェノール	キササマイシン	クロチゾール	クロルピクリン
エンドリン	オルビフロキサシン	キナルホス	クロピドール	クロルピシクレン
エンラマイシン	オルベンカルブ	キノキシフェン	クロピラリド	クロルピリホス
エンロフロキサシン	オルメプリム	キノクラミン	クロフェンセット	クロルピリホスオキソン
オイゲノール	オレアンドマイシン	キノメチオナート	クロフェンテジン	クロルピリホスメチル
オキサジアゾン	カスガマイシン	キャプタン	クロフェンテジン代謝物	クロルフェナック
オキサジアルギル	カズサホス	キュウルア	クロプロステロール	クロルフェナピル
オキサジキシル	カナマイシン	キンクロラック	クロプロップ	クロルフェネトール
オキサジクロメホン	カフェンストール	キントゼン	クロマゾン	4-クロルフェノキシ酢酸
オキサシリン	カプタホール	クマクロール	クロマフェノジド	クロルフェンスルヒド
オキサチアピプロリン	カプリロヒドロキサム酸	クマテトラリル	クロメトキシニル	クロルフェンソン
オキサベトリニル	ガミスロマイシン	クマホス	クロメトキシフェン	クロルフェンビンホス
オキサミル	カラゾール	クミルロン	クロメプロップ	クロルフタリム
オキシエチレンドコサノール	カルタップ	クラブラン酸	クロメプロップ酸	クロルプファム
オキシカルボキシ	カルタップ、チオンクラム及びベンスルタップ	グリオジン	クロラニル	クロルフルアズロン

クロルプロピレート	シアゾファミド	シクロプロトリン	シノスルフロ	ジメチピン
クロルプロファミ	シアナジン	シクロヘキシミド	ジノセブ	ジメチリモール
クロルプロマジ	シアノフェンホス	ジクロベニル	ジノテフラン	ジメチルアンバム
クロルプロムロン	シアノホス	ジクロベンチアゾクス	ジノテルブ	ジメチルビンホス
クロルヘキシジン	ジアフェンチウロン	ジクロホップエチル	ジノプロスト	ジメテナミド
クロルベンシド	ジアベリジン	ジクロホップメチル	ジノホス	ジメトエート
クロルマジノン	ジアリホール	ジクロメジン	シハロトリン	ジメトモルフ
クロルメコート	シアン	ジクロラン	シハロホップブチル	ジメトリダゾール
クロルメタンスルホンアミド	シアン化合物	ジクロルプロップ	ジヒドロストレプトマイシン	シメトリン
クロルメホス	シアン化ナトリウム	ジクロルボス	ジヒドロストレプトマイシン及びストレプトマイシン	ジメピペレート
クロロクスロン	シアン化水素	ジクロルボス及びナレド	ジファシノン	ジメピレート
クロロタロニル	シアントラニリプロール	ジクロルミド	ジフェナミド	ジメホス
クロロトルロン	2, 6-ジイソプロピルナフタレン	ジクロロイソエバニニック酸	ジフェニル	シモキサニル
4-クロロ-2-ニトロフェニル-p-ニトロフェニルエーテル	ジウロン	1, 1-ジクロロ-2, 2-ビス(4-エチルフェニル)エタン	ジフェニルアミン	臭化メチル
クロロネブ	ジエチルステルベストロール	1-(2, 4-ジクロロフェニル)-2-(1H-イミダゾール-1-イル)-1-エタノール	ジフェニルジスルフィド	臭化プロパルギル
クロロピクリン	ジエチルトルアミド	1-(2, 4-ジクロロフェノキシアセチル)-3, 5-ジメチルピラゾール	ジフェノコナゾール	臭素
クロロヒドロキシフェノキシ酢酸	ジエトフェンカルブ	ジクロロフェンチオン	ジフェンゾコート	ジョサマイシン
クロロファシノン	ジエノクロル	1, 2-ジクロロプロパン	ジブチルサクシネート	シラフルオフェン
クロロベンジレート	ジエノピラフェン	1, 3-ジクロロプロペン	ジブチルヒドロキシトルエン	ジラム
ケトトリクラベンダゾール	ジオキサカルブ	4, 4'-ジクロロベンゾフェン	ジブラゾ	シリロシド
ケトプロフェン	ジオキサチオン	ジクロン	シフルトリン	ジルパテロール
ケベマイシン	ジオキサベンゾフォス	ジクワット	シフルフェナミド	シロマジン
ゲンタマイシン	ジオフェノラン	ジクワットジプロミド	ジフルフェニカン	シンメチリン
コドレルア	ジカンバ	ジコホール	ジフルフェンゾピル	スエップ
コリスチン	ジクラズリル	ジコホール分解物	ジフルベンズロン	ストレプトマイシン
コルチコステロン	シクラニリド	ジシクラニル	シフルメトフェン	スパルフロキサシン
コロキソン	シクラニリプロール	シスノナクロル	ジフロキサシン	スピネトラム
サイネピリン	ジクルロン	ジスルホトン	シプロコナゾール	スピノサド
酢酸ジノセブ	シクロエート	ジタリムホス	シプロジニル	スピノシンA
酢酸イソ吉草酸タイロシン	ジクロキサシリン	ジチアノ	ジプロペトリン	スピノシンD
酢酸ジノテルブ	シクロキシジム	ジチオカルバメート	1, 2-ジプロモ-3-クロロプロパン	スピラマイシン
酢酸トレンボロン	ジクロシメット	ジチオピル	1, 2-ジプロモエタン	スピロキサミン
酢酸メレンゲステロール	ジクロスラム	シデュロン	シヘキサチン	スピロジクロフェン
サフルフェナシル	シクロスルファミロン	ジニコナゾール	シベルメトリン	スピロテトラマト
サラフロキサシン	ジクロソリン	ジニトルミド	ジベレリン	スピロメシフェン
サリチオン	ジクロトホス	4, 6-ジニトロ- α -クレゾール	脂肪酸アルコールエトキシレート	スペクチノマイシン
サリノマイシン	シクロピリモレート	ジニトロフェニルチオシアネート	シマジ	スルファエトキシピリダジン
酸化アルベンダゾール	ジクロフェンチオン	シニドンエチル	ジミナゼン	スルファキノキサリン
酸化フェンブタズ	ジクロブトラゾール	ジネブ	シメコナゾール	スルファグアニジン
酸化プロピレン	ジクロフルアニド	ジノカップ	ジメタメトリン	スルファクロルピリダジン

スルファジアジン	セフォペラゾン	チオファノックス	テフルベンズロン	トリネキサパックエチル
スルファジミジン	セフキノム	チオプロニン	デメトンO	トリブホス
スルファジメトキシシ	セフチオフル	チオペプチン	デメトン-O-メチル	トリフルスルフロメチル
スルファセタミド	セフロキシム	チオベンカルブ	デメトンS	トリフルミゾール
スルファチアゾール	セミカルバジド	チオメトン	デメトン-S-メチル	トリフルムロン
スルファドキシシ	ゼラノール	チジアズロン	デメトン-S-メチルスルホン	トリフルメゾピリム
スルファトロキサゾール	セロサイジン	チフェンスルフロ	テメホス	トリフルラリン
スルファニトラ	センデラマイシ	チフェンスルフロメチル	デルタメリン	トリフロキシストロビン
スルファニルアミド	ゾキサミド	チフルザミド	デルタメリン及びトラメリン	トリフロキシスルフロ
スルファピリジン	ターバシル	チモール	テルデカマイシ	トリブロムサラ
スルファプロモメタジンナトリウム	ターバム	チラム	テルブカルブ	トリベヌロンメチル
スルファベンズアミド	ダイアジノン	チルミコシ	テルブチラジ	トリペレナミン
スルファメチゾール	ダイアジノンオキシ	ツラスロマイシ	テルブトリン	トリホリン
スルファメキサゾール	ダイアレト	ディルドリン	テルブホス	トリメタカルブ
スルファメキシジアジ	ダイムロン	デキサメタゾ	テルブメトン	トリメトプリム
スルファメキシピリダジ	タイロシ	テクナゼン	テレフタル酸銅	トリメドルア
スルファメラジ	ダゾメット	テクロフタラム	ドキシサイクリ	トリルフルアニド
スルファモイルダブソ	ダゾメット、メタム及びメチルイソチオシアネート	デコキネート	ドジン	トリルフルアニド代謝物
スルファモノメキシ	ダノフロキサシ	テストステロン	ドラゾキシロン	トルクロホスメチル
スルファレート	ダミノジド	デストマイシA	ドラメクチ	トルトラズリル
スルフィソキサゾール	チアクロプリド	デスメディファム	トラルコキシジ	トルフェナム酸
スルフィソゾール	チアクロプリドアミド	デスメリン	トラロメリン	トルフェンピラド
スルフィソミジ	チアジアジ	テトラクロルビンホス	トランスノナクロ	トルプロカルブ
スルフェノ	チアジアズロン	テトラコナゾール	トリアザメート	ナイカルバジ
スルフェントラゾ	チアジニル	テトラサイクリ	トリアジメノール	ナナフロシ
スルプロホス	チアゾピル	テトラジホ	トリアジメホ	ナフシリン
スルプロホスオキシ	チアベンダゾール	テトラニプロール	トリアスルフロ	ナプタラム
スルホキサフル	チアムリン	テトラピオン	トリアゾホス	1-ナフタレン酢酸
スルホスルフロ	チアメツロンメチル	cis-1, 2, 3, 6-テトラヒドロフタルイミド	トリアファモン	ナフタロホス
スルホテツ	チアメキサム	テトラメリン	トリアレート	2-(1-ナフチル)アセタミド
ゼアラレノ	チアンフェニコール	テニルクロール	トリエタジ	ナプロアニリド
セクブメトン	チウラム	テブコナゾール	トリクラベンダゾール	ナプロパミド
セダキサ	チオキノックス	テブチウロン	トリクラミド	鉛
セデカマイシ	チオジカルブ	テブピリムホス	トリクロピル	ナラシ
セトキシジ	チオジカルブ及びメソミル	テブフェノジド	トリクロルホ	ナリジクス酸
セファセトリル	チオシクラム	テブフェンピラド	トリクロロ酢酸ナトリウム塩	ナレド
セファゾリン	チオセミカルバジド	テブフロキ	トリシクラゾール	二塩化エチレン
セファピリン	2-チオヒダントイン	テブラロキシジ	トリジファン	ニコスルフロ
セファレキシ	チオファネート	テフリルトリオン	トリチコナゾール	ニコチ
セファロニウム	チオファネートメチル	テフルトリン	トリデモルフ	二臭化エチレン

ニタルゾン	パラチオンメチル	ヒメキサゾール	ピロミド酸	フェントエート
ニテンピラム	パラチオンメチルオキソン	ピメロジン	ビンクロゾリン	フェントラザミド
ニトラピリン	バリダマイシン	ピラクロストロビン	ピンドン	フェンバレレート
ニトラリン	バルネムリン	ピラクロニル	ヒ素	フェンピクロニル
ニトロキシニル	バルバン	ピラクロホス	ファーバム	フェンピコキサミド
ニトロタールイソプロピル	ハルフェンプロックス	ピラジフルミド	ファムフル	フェンピラザミン
ニトロフェン	パルベンダゾール	ピラスルホトール	ファモキサドン	フェンピロキシメート
ニトロフラゾン	ハロキシホップ	ピラゾキシフェン	フィプロニル	フェンブコナゾール
ニトロフラン	ハロクソン	ピラゾスルフロンエチル	フェナザキン	フェンフラム
ニトロフラントイン	ハロスルフロンメチル	ピラゾホス	フェナザフル	フェンプロスタレン
ニトロフラン類	ハロフジノン	ピラゾリネート	フェナミノスルフ	フェンプロパトリン
ニフルスチレン酸ナトリウム	パロモマイシン	ピラゾン	フェナミホス	フェンプロピモルフ
ニフルピリノール	ビアラホス	ピラフルフェンエチル	フェナリモル	フェンヘキサミド
ヌアリモル	ピーチフルア	ピランテル	フェニトロチオン	フェンベンダゾール
ネオマイシン	ビオアレスリン	ピリオフェノン	フェニトロチオンオキソン	フェンメディファム
ネクイネート	ビオレスメトリン	ピリジニトリル	フェネチシリン	フサライド
ノシヘプタイド	ピカルブトラゾクス	ピリダフェンチオン	フェノキサスルホン	フジチオン
ノナクロル	ビキサフェン	ピリダベン	フェノキサニル	ブタクロール
ノニルフェノールスルホン酸銅	ピクロラム	ピリダリル	フェノキサブロップエチル	ブタフェナシル
ノバルロン	ピコキシストロビン	ピリチオバックナトリウム塩	フェノキシカルブ	ブタミホス
ノボピオシン	ピコザマイシン	ピリデート	フェノキシメチルペニシリン	sec-ブチルアミン
ノルジエストメット	ピコリナフェン	ピリフェノックス	フェノクロルホス	ブチルヒドロキシアニソール
ノルフルラゾン	ピシクロピロン	ピリフタリド	フェノチオール	ブチレート
ノルフロキサシン	ビス(2-クロルイソプロピル)エーテル	ピリブチカルブ	フェノチオカルブ	フッ化スルフリル
ノルロン	ビス(4-クロロフェノキシ)メタン	ピリフルキナゾン	フェノトリン	ブトカルボキシム
バージニアマイシン	ビスピリバックナトリウム塩	ピリプロキシフェン	フェノブカルブ	ブトカルボキシムスルホキシド
バーナレート	ビチオノール	ピリベンカルブ	フェノブロップ	ブトキシカルボキシム
バーバン	ビテルタノール	ピリミカーブ	フェバンテル	ブトラリン
パーベンダゾール	ヒドラメチルノン	ピリミジフェン	フェリムゾン	ブトロキシジム
ハイグロマイシン	ヒドロキシイソキサゾール	ピリミスルファン	フェンアミドン	ブピリメート
バクイノレート	ヒドロコルチゾン	ピリミスルフロンメチル	フェンカプトン	ブフェンカルブ
バクイロプリム	ビナパクリル	ピリミニール	フェンキノトリオン	ブプロフェジン
パクロブトラゾール	ピノキサデン	ピリミノバックメチル	フェンクロラゾールエチル	フベリダゾール
バシトラシン	ビフェナゼート	ピリミホスエチル	フェンクロルホス	ブラクロール
バミドチオン	ビフェノックス	ピリミホスエチル	フェンスルホチオン	フラザスルフロン
バミドチオンスルホン	ビフェントリン	ピリメタニル	フェンチアゾン	フラジオマイシン
パラオキソンメチル	ピフルブミド	ピリメタミン	フェンチオン	ブラジクアンテル
パラコート	ピペラジン	ピルリマイシン	フェンチン	ブラストサイジンS
パラチオン	ピペロニルブトキシド	ピレトリン	フェンチンアセテート	フラゾリドン
パラチオンオキソン	ピペロホス	ピロキロン	フェンチンヒドロキシド	フラチオカルブ

フラボフォスフォリポール	フルバリネート	プロピケル	ペニシリン酸	ホサロン
フラミゾール	フルピラジフロン	プロピコナゾール	ペネタメート	ボスカリド
フラムプロップエチル	フルピリミン	プロピザミド	ベノキサコール	ホスダイフェン
フラムプロップメチル	フルフェナセット	プロヒドロジヤスモン	ペノキススラム	ホスチアゼート
フラメピル	フルフェノクスロン	プロピネブ	ベノフェナツプ	ホスファミドン
フラメピルヒドロキシ体	フルフェンピルエチル	プロピリスルフロン	ベノフロキサシン	ホスホマイシン
フララタドン	フルプロパネート	プロファム	ベノミル	ホスメット
プリフィニウム	フルベンジアミド	プロフェノホス	ヘブタクロル	ホセチル
プリミスルフロンエチル	フルベンダゾール	プロフルトリン	ペブフロキサシン	ホノホス
プリミスルフロンメチル	フルミオキサジン	プロヘキサジオンカルシウム塩	ペフラゾエート	ホメサフェン
フリラゾール	フルマイクロラックペンチル	プロベタンホス	ペプレート	ホラムスルフロン
ブリリアントグリーン	フルメキン	プロベナゾール	ペルタン	ポリオキシソ
フルアクリピリム	フルメツラム	プロボキシカルバゾン	ペルメトリン	ポリナクチン
フルアジナム	フルメトリン	プロボキスル	ペンコナゾール	ポリミキシンB
フルアジホップブチル	フルララネル	プロマジオロン	ペンシクロン	ホルクロルフェニユロン
フルアズロン	フルリドン	プロマシル	ベンジルアデニン	ホルペット
フルエンスルホン	フルロキシピル	ブロムコナゾール	ベンジルペニシリン	ホルペット代謝物
フルオキサストロピン	ブレチラクロール	ブロムフェノホス	ベンスリド	ホルモチオン
フルオピコリド	ブレドニゾロン	プロメカルブ	ベンスルタツプ	ホレート
フルオピラム	プロカイン	フロメキン	ベンスルフロンメチル	マイルレックス
フルオベンシド	プロクロノール	プロメトリン	ベンゾカイン	マカルボマイシン
フルオメツロン	プロクロラズ	プロメトン	ベンゾキシメート	マデュラマイシン
フルオリン	プロゲステロン	ブロモキシニル	ベンゾビシクロン	マホブラジン
フルオルイミド	プロシミドン	ブロモフェノホス	ベンゾビンジフルピル	マラカイトグリーン
フルオロジフェン	プロスルフロン	ブロモブチド	ベンゾフェナツプ	マラチオン
フルカルバゾンナトリウム塩	プロスルホカルブ	ブロモプロピレート	ベンゾメート	マラチオンオキシソ
フルキサピロキサド	プロチオコナゾール	ブロモホス	ベンダイオカルブ	マルジソ
フルキサメタミド	プロチオホス	ブロモホスエチル	ペンタクロロフェノール	マルボフロキサシン
フルキンコナゾール	プロチオホスオキシソ	ブロモホスメチル	ベンタゾン	マレイン酸ヒドラジド
フルクロラリン	プロチゾラム	フロラスラム	ペンタノクロール	マンジプロパミド
フルジオキシニル	プロディファコウム	フロルフェニコール	ベンチアゾール	マンゼブ
フルシトリネート	プロトエート	ヘキサクロロベンゼン	ベンチアバリカルブイツプロピル	マンデストロピン
フルシラゾール	フロニカミド	ヘキサコナゾール	ペンチオピラド	マンネブ
フルスルファミド	プロパキサホップ	ヘキサジン	ペンディメタリン	マイクロブタニル
フルセットスルフロン	プロパクロール	ヘキサフルムロン	ペントキサゾン	ミルジオマイシン
フルチアセットメチル	プロパジン	ヘキシチアゾクス	ベンフラカルブ	ミルネブ
フルチアニル	プロパニル	ベダプロフェン	ペンフルフェン	ミルベメクチン
フルトラニル	プロパホス	ベタメタゾン	ペンフルラリン	ミロキサシン
フルトリアホール	プロパモカルブ	ベナラキシル	ベンフレセート	ミロサマイシン
フルニキシン	プロパルギット	ペニシリン	ホキシム	メカルバム

メコプロップ	メブロムロン	リバピリン	カダベリン	テトラミン
メシリナム	メミノストロピン	リファキシミン	カドミウム	テトロトキシン
メスルフェンホス	メラクロール	リムスルフロ	カルバミン酸エチル	銅
メソスルフロメチル	メラフェノン	硫化カルボニル	ククルビタシン	トリクロロエチレン
メソトリオン	メトリブジン	リン化水素	クレゾール	トリクロロダイオキシ
メソミル	メトルカルブ	リンコマイシン	クロム	トリハロメタン
メタアルデヒド	メトニダゾール	ルフェヌロン	クロム(6価)	トリフェニルスズ
メタクリホス	メパニピリム	レスメリン	クロロホルム	トリブチルスズ
メタスルホカルブ	メパニピリムプロパノール体	レナシル	下痢性貝毒	トルエン
メタゾール	メピコートクオリド	レバミゾール	コバルト	ニッケル
メタゾスルフロ	メビンホス	レピメクチン	残留塩素	ニバレノール
メタフルミゾ	メフェナセット	レプトホス	酢酸トリブチルスズ	パツリン
メタベンズチアズロン	メフェノキサム	ロイコマラカイトグリーン	ジエチレングリコール	バリウム
メタミドホス	メフェンピルジエチル	ロキササルソ	四塩化炭素	ヒスタミン
メタミトロン	メフルイジド	ロニダゾール	1, 4-ジオキサン	フェオフォルバイド
メタミホップ	メプロニル	ロベニジン	シガトキシ	フッ素
メタム	メベンダゾール	ロメフロキサシン	ジクロロアセトニトリル	ブトレシン
メタラキシ	メロキシカム	ワルファリン	2, 4-ジクロロアニリン	フモニン
メタラキシ及びメフェノキサム	メンブト		1, 2-ジクロロエタン	プロモジクロロメタン
メタルデヒド	モキシデクチン	その他	1, 2-ジクロロエチレン	プロモホルム
メチオカルブ	モサプリド	PCB	ジクロロメタン	ベンゼン
メチダチオン	モネパンテル	亜鉛	ジクロロモノプロモメタン	ホウ素
メチラム	モネンシン	亜塩素酸	シトリニン	ホルムアルデヒド
メチルイソチオシアネート	モノクロトホス	亜硝酸	ジノフィシストキシ1	マンガン
メチルオイゲノール	<small>[モノ、ビス(塩化トリメチルアンモニウムメチレン)]-アルキルトルエン</small>	総アフラトキシ	ジノフィシストキシ2	メタノール
1-メチルシクロプロペン	モノリニューロン	アフラトキシB1	ジブチルスズ	メチル水銀
メチルジメト	モランテル	アフラトキシB2	ジブロモクロロメタン	有機スズ
メチルダイムロン	モリネート	アフラトキシG1	ジブロモモノクロロメタン	リン酸
メチルプレドニゾロン	2-ケトモリネート	アフラトキシG2	臭素酸	
メチルベンゾクエート	モルファムコート	アフラトキシM1	硝酸	
メチレンブルー	モルホチオン	アフラトキシM2	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	
メキシクロール	ヨウ化メチル	アミグダリン	水銀	
メキシフェノジド	ライドロマイシン	アルミニウム	スズ	
メクスロン	ラクトパミン	塩化ジブチルスズ	スベルミジン	
メクロプラミド	ラクトフェン	塩化トリフェニルスズ	セレン	
メコナゾール	ラサロシド	塩化トリブチルスズ	全有機炭素	
メスラム	ラフォキサニド	塩素酸	チラミン	
メスルフロメチル	ランコトリオンナトリウム塩	オカダ酸	デオキシニバレノール	
メプレ	リトルア	オクラトキシA	鉄	
メプロトリン	リニューロン	オクラトキシB	テトラクロロエチレン	

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	有害物質名	有害物質名(そ 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	2018	A	いちご	国産	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		エトリムホス		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		クロルビリホス		1		0.01									
国立医薬品食品衛生研究所		クロルビリホスジメチル		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	クロマゾン				0.003										
国立医薬品食品衛生研究所	クロルエトキシホス				0.003										
国立医薬品食品衛生研究所	クロルタールジメチル				0.003										
国立医薬品食品衛生研究所	クロルデン				0.003										
国立医薬品食品衛生研究所	クロルビリホス				0.003										
国立医薬品食品衛生研究所	クロルビリホスジメチル				0.003										
国立医薬品食品衛生研究所	クロルフェナビル				0.003										
国立医薬品食品衛生研究所	クロルフェンソン				0.003										
国立医薬品食品衛生研究所	クロルフェンピホス				0.003										
国立医薬品食品衛生研究所	クロルブファム				0.01										
国立医薬品食品衛生研究所	クロルプロファム				0.003										
国立医薬品食品衛生研究所	クロルベンシド				0.003										
国立医薬品食品衛生研究所	B		牛の筋肉	国産	国産										
国立医薬品食品衛生研究所															
国立医薬品食品衛生研究所															
国立医薬品食品衛生研究所															
国立医薬品食品衛生研究所															
国立医薬品食品衛生研究所															
国立医薬品食品衛生研究所															
国立医薬品食品衛生研究所															
国立医薬品食品衛生研究所															
国立医薬品食品衛生研究所															
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										
国立医薬品食品衛生研究所															
国立医薬品食品衛生研究所															
国立医薬品食品衛生研究所															
国立医薬品食品衛生研究所															
国立医薬品食品衛生研究所															
国立医薬品食品衛生研究所															
国立医薬品食品衛生研究所															
国立医薬品食品衛生研究所															
国立医薬品食品衛生研究所															

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	有害物質名	有害物質名(そ 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	2018	A	いちご		国産		EPN		1		0.01	0.005	
国立医薬品食品衛生研究所	2018	A	いちご		国産		XMC		1		0.01	0.005	
国立医薬品食品衛生研究所	2018	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	2018	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	2018	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	2018	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	2018	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	2018	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	2018	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	2018	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	2018	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	2018	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	2018	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	2018	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	2018	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	2018	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	2018	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	2018	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	2018	B	牛の筋肉		国産		クロルビリホス		1		0.01	0.005	
国立医薬品食品衛生研究所	2018	B	牛の筋肉		国産		クロルビリホスメチル		1		0.01	0.005	
国立医薬品食品衛生研究所	2018	B	牛の筋肉		国産		クロルフエンビンホス		1		0.01	0.005	
国立医薬品食品衛生研究所	2018	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	2018	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	2018	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	2018	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	2018	C	グレープフルーツ		輸入	アメリカ	クローエトキシホス		1		0.003	0.0015	
国立医薬品食品衛生研究所	2018	C	グレープフルーツ		輸入	アメリカ	クロータールジメチル		1		0.003	0.0015	
国立医薬品食品衛生研究所	2018	C	グレープフルーツ		輸入	アメリカ	クローデン		1		0.003	0.0015	
国立医薬品食品衛生研究所	2018	C	グレープフルーツ		輸入	アメリカ	クロービリホス		1	1	0.003	0.02	
国立医薬品食品衛生研究所	2018	C	グレープフルーツ		輸入	アメリカ	クロービリホスメチル		1		0.003	0.0015	
国立医薬品食品衛生研究所	2018	C	グレープフルーツ		輸入	アメリカ	クローフェナビル		1		0.003	0.0015	
国立医薬品食品衛生研究所	2018	C	グレープフルーツ		輸入	アメリカ	クローフェンソン		1		0.003	0.0015	
国立医薬品食品衛生研究所	2018	C	グレープフルーツ		輸入	アメリカ	クローフェンビンホス		1		0.003	0.0015	
国立医薬品食品衛生研究所	2018	C	グレープフルーツ		輸入	アメリカ	クローブファミ		1		0.01	0.005	
国立医薬品食品衛生研究所	2018	C	グレープフルーツ		輸入	アメリカ	クロープロファミ		1		0.003	0.0015	
国立医薬品食品衛生研究所	2018	C	グレープフルーツ		輸入	アメリカ	クローベンシド		1		0.003	0.0015	

アラート例

別添3

入力時のアラート

The screenshot shows an Excel spreadsheet with the following data table:

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	有害物質名	有害物質名(そ の他の場合)	分析法の妥 当性 未確認-空白 確認-1	NO-空白 検出-1	検出限界 (ppm)	分析値 (ppm) 検出した時	違反-1	入力チェック
国立医薬品食品衛生研究所	2019	A	いちご		国産		EPM		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		エトリムホス		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							クロルフェンビンホス		1		0.01			
国立医薬品食品衛生研究所							クロロベンジレート		1		0.01			
国立医薬品食品衛生研究所							サリチオン		1		0.01			
国立医薬品食品衛生研究所							シアノフェンホス		1		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							クロルエトキシホス		1		0.003			
国立医薬品食品衛生研究所							クロルタールジメチル		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							クロルフェオピル		1		0.003			
国立医薬品食品衛生研究所							クロルフェンゾン		1		0.003			
国立医薬品食品衛生研究所							クロルフェンビンホス		1		0.003			
国立医薬品食品衛生研究所							クロルプロファミ		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			

A red circle highlights the value 'EPM' in the '有害物質名' column of the first row. A red callout box points to this circle and contains the text 'EPM: x -> EPN: O'.

アラート1

The screenshot shows an Excel spreadsheet with the following columns: A (自治体名), B (分析年度西暦), 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 (有害物質名), I (有害物質名(その他の場合)), J (分析法の妥当性未確認-空白確認-1), K (NO-空白検出-1), L (検出限界(ppm)), M (分析値(ppm)検出した時), N (違反-1), O (入力チェック).

A red callout box points to row 30, column K, which contains the value '1'. The text inside the box reads: "K項に[1]が入力されているが、分析値の入力がない" (The value [1] is entered in item K, but the analysis value is not entered).

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	有害物質名	有害物質名(その他の場合)	分析法の妥当性未確認-空白確認-1	NO-空白検出-1	検出限界(ppm)	分析値(ppm)検出した時	違反-1	入力チェック
国立医薬品食品衛生法	2019 A	いちご			国産		EPN		1		0.01	0.005		
国立医薬品食品衛生法	2019 A	いちご			国産		XMC		1		0.01	0.005		
国立医薬品食品衛生法	2019 A	いちご			国産		アクリオトリン		1		0.01	0.005		
国立医薬品食品衛生法	2019 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法	2019 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法	2019 A	いちご			国産		アニコホス		1		0.01	0.005		
国立医薬品食品衛生法	2019 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法	2019 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法	2019 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法	2019 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法	2019 A	いちご			国産		イブペンホス		1		0.01	0.005		
国立医薬品食品衛生法	2019 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法	2019 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法	2019 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法	2019 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法	2019 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法	2019 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法	2019 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法	2019 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法	2019 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法	2019 B	牛の筋肉			国産		クロルフェンピホス		1		0.01	0.005		
国立医薬品食品衛生法	2019 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法	2019 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法	2019 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法	2019 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法	2019 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法	2019 C	グレープフルーツ			輸入	アメリカ	クロルターフェルジメチル		1		0.003	0.0015		
国立医薬品食品衛生法	2019 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法	2019 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	0.0015		
国立医薬品食品衛生法	2019 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法	2019 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法	2019 C	グレープフルーツ			輸入	アメリカ	クロルフェンソソ		1		0.003	0.0015		
国立医薬品食品衛生法	2019 C	グレープフルーツ			輸入	アメリカ	クロルフェンピホス		1		0.003	0.0015		
国立医薬品食品衛生法	2019 C	グレープフルーツ			輸入	アメリカ	クロルブファム		1		0.01	0.005		
国立医薬品食品衛生法	2019 C	グレープフルーツ			輸入	アメリカ	クロルブプロファム		1		0.003	0.0015		
国立医薬品食品衛生法	2019 C	グレープフルーツ			輸入	アメリカ	クロルベンソド		1		0.003	0.0015		

アラート2

The screenshot shows an Excel spreadsheet with the following data table structure:

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	有害物質名	有害物質名(そ の他の場合)	分析法の妥 当性 未確認-空白 確認-1	NO-空白 検出-1	検出限界 (ppm)	分析値 (ppm) 検出した時	違反-1	入力チェック
国立医薬品食品衛生	2018	A	いちご		国産		EPN		1		0.01	0.005		
国立医薬品食品衛生	2018	A	いちご		国産		XMC		1		0.01	0.005		
国立医薬品食品衛生	2018	A	いちご		国産		アクリオトリン		1		0.01	0.005		
国立医薬品食品衛生	2018	A	いちご		国産		アセトクロール		1		0.01ppm			
国立医薬品食品衛生	2018	A	いちご		国産		アトラジン		1		0.01			
国立医薬品食品衛生	2018	A	いちご		国産		アニロホス		1		0.01			
国立医薬品食品衛生	2018	A	いちご		国産		アラクロール		1		0.01			
国立医薬品食品衛生	2018	A	いちご		国産		イソキサチオン		1		0			
国立医薬品食品衛生	2018	A	いちご		国産		イソプロカルブ		1		0			
国立医薬品食品衛生	2018	A	いちご		国産		イソプロチオラン		1		0			
国立医薬品食品衛生	2018	A	いちご		国産		イブペンホス		1		0			
国立医薬品食品衛生	2018	A	いちご		国産		イミダクロプリド		1		0			
国立医薬品食品衛生	2018	B	牛の筋肉		国産		エトリムホス		1		0			
国立医薬品食品衛生	2018	B	牛の筋肉		国産		エンドリン		1		0			
国立医薬品食品衛生	2018	B	牛の筋肉		国産		キナルホス		1		0			
国立医薬品食品衛生	2018	B	牛の筋肉		国産		キントゼン		1		0			
国立医薬品食品衛生	2018	B	牛の筋肉		国産		クマホス		1		0			
国立医薬品食品衛生	2018	B	牛の筋肉		国産		クロルデン		1		0			
国立医薬品食品衛生	2018	B	牛の筋肉		国産		クロルピリホス		1		0			
国立医薬品食品衛生	2018	B	牛の筋肉		国産		クロルピリホスメチル		1		0			
国立医薬品食品衛生	2018	B	牛の筋肉		国産		クロルフェンピホス		1		0.01			
国立医薬品食品衛生	2018	B	牛の筋肉		国産		クロルベンジレート		1		0.01			
国立医薬品食品衛生	2018	B	牛の筋肉		国産		サリチオン		1		0.01			
国立医薬品食品衛生	2018	B	牛の筋肉		国産		シアノフェンホス		1		0.01			
国立医薬品食品衛生	2018	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	2018	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			
国立医薬品食品衛生	2018	C	グレープフルーツ		輸入	アメリカ	クロルタージメチル		1		0.003			
国立医薬品食品衛生	2018	C	グレープフルーツ		輸入	アメリカ	クロルデン		1		0.003			
国立医薬品食品衛生	2018	C	グレープフルーツ		輸入	アメリカ	クロルフェンピホス		1		0.003			
国立医薬品食品衛生	2018	C	グレープフルーツ		輸入	アメリカ	クロルブファム		1		0.01			
国立医薬品食品衛生	2018	C	グレープフルーツ		輸入	アメリカ	クロルブプロファム		1		0.003			
国立医薬品食品衛生	2018	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			

A red circle highlights the cell containing '0.01ppm' in the '検出限界 (ppm)' column. A red box highlights a VBA error message dialog box that reads: 'Microsoft Visual Basic 実行時エラー '13': 型が一致しません。' (Microsoft Visual Basic runtime error '13': Type mismatch.) The dialog box has buttons for '継続(C)', '終了(E)', 'デバッグ(D)', and 'ヘルプ(H)'.

A red box with white text at the bottom of the spreadsheet contains the following text: '入力すべき情報以外の情報が入力されている(この場合は、数字のみの入力に対し、単位も併せて入力されている)' (Information other than the information to be entered is entered (in this case, the unit is entered along with the input of only numbers)).

その他の誤入力 (チェックプログラムでは確認できない誤り例)

異なる食品(検体)間で試料番号が重複している

「国産」「アメリカ」とF項とG項の両方に入力があり、正誤が判断できない

[1]を入力すべきところ、入力されていない。