

食品中の農薬の残留基準値の設定について

平成 22 年 1 月 27 日

1. 農作物への農薬の残留基準値の設定の基本的考え方

- 農作物への農薬の残留基準値の設定にあたっては、
 - ① 国際基準や提出された作物残留試験成績に基づき基準値案を作成し、
 - ② 当該基準値案を採用した場合に予想される暴露量を試算し、これが食品健康影響評価の結果設定された許容一日摂取量（ADI）等に基づく許容量を超えないことを確認して、当該基準値案を残留基準として設定している。

- 上記の①の基準値案を作成するとき、国際基準が設定されている農作物には当該国際基準を採用することを基本とするが、作物中の残留量は下記の(1)～(4)等の要因で変動することを踏まえ、① 国内の作物残留試験成績からみて国際基準を超える残留が国内で生産される農作物に想定される場合や、② 外国において国際基準より高い残留基準値が設定されており、その根拠となる作物残留試験成績が提出された場合には、それらの作物残留試験成績を踏まえて、基準値案を作成する。

- (1) 品種（作物の大きさや形態の違い、葉の茂り方の違い 等）
- (2) 気候（降雨量、日照量、気温 等）
- (3) 栽培条件（施設/露地、植栽密度 等）
- (4) 農薬の使用条件（剤型、処理の方法、時期 等）

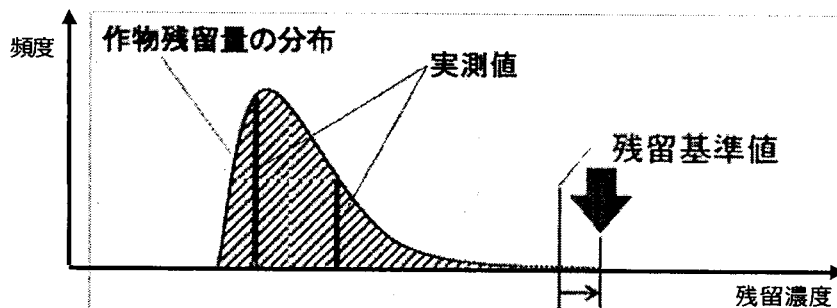
国際基準が設定されていない作物に残留基準を設定するときは、提出された国内又は海外の作物残留試験成績^{注)}を踏まえて基準値案を作成する。

注) 基準値案作成の基礎となる作物残留試験成績は、国内で使用される農薬については、農薬取締法に基づく農薬登録の申請に際し、「農薬の登録申請に係る試験成績について」（平成 12 年 11 月 24 日 12 農産第 8147 号農林水産省農産園芸局長通知）に従って、原則として適用作物ごとに 2 例以上の試験成績が提出される。また、外国で使用される農薬についても、当該国等で実施された作物残留試験成績につき同通知を基本とした資料が提出される。

評価対象とする作物残留試験成績については、定められた使用方法の範囲での最大残留量を科学的に評価できるもの（当該使用方法からの逸脱の許容幅は、原則として±25%以内）であることが必要。

2 作物残留試験成績からの基準値案の作成における考え方

- 作物残留試験成績から基準値案を作成するに際しては、定められた使用方法の範囲内で当該農薬が適正に使用された農作物を排除せず、かつ、定められた使用方法によらず不正に農薬が使用された農作物を排除できるような基準値とすることが必要である。
- 農作物への農薬の残留は、上記(1)～(3)のような要因により変動することが知られていることから、作物残留試験の実測値から残留基準値案を作成するに際しては、こうした残留の変動のほか、分析誤差なども考慮して、試験の実測値からある程度の許容幅（アローアンス）をおいて基準値案を作成している。
諸外国の残留基準値や国際基準の設定におけるの考え方も基本的に同様である。



注) 作物残留量の分布は、対数正規型の分布を取ることが多いと考えられている。

- 作物残留試験の実測値と作成される基準値案との間のアローアンスは、実際の残留の変動幅を試験結果からどれだけ正確に推定できるかに影響され、一般に試験の例数が多ければ多いほど、よりアローアンスの少ない基準値案を導くことが可能となる。
現在、我が国では、作物残留試験成績については、上記1.の通知に基づき、原則として適用農作物ごとに2例以上とされているが、農林水産省では「農薬登録制度に関する懇談会」において、農薬の登録申請に際して提出が求められる作物残留試験の例数について別添のとおり検討を進めているところであり、今後、主要作物については原則として6例以上、準主要作物については原則として3例以上となる見込みである。その場合、より多くの試験例数に基づいたより適切な基準値の設定を行っていくことが可能となる。

3 農作物中に残留する農薬の実態

- 残留基準値が設定された農薬の飲食を介した人への暴露状況については、検疫所、都道府県等において実施される残留農薬検査や、マーケットバスケット調査方式による一日摂取量調査等により把握に努めているところであり、これまでの調査では、流通している農産物における農薬の残留レベルは低く、食品を通じた摂取について問題となるものでないことが確認されている。

(別添)

農業登録制度に関する懇談会第4回(平成20年7月29日)
～第6回(平成21年1月22日)における議論の結果

1. 作物残留性試験の例数

- (1) 主要作物 6例以上
- ① 生産量が30万トン以上の作物
 - ② 生産量が3万トン以上30万トン以下の作物で、1日の農産物摂取量が1%以上のもの(主要な栽培地域に偏りのあるものは除く)
- (2) 準主要作物 3例以上
- ① 生産量が3万トン以上30万トン以下の作物で、1日の農産物摂取量が1%以下のもの
 - ② 「生産量が30万トン以上の作物で、主要な栽培地域に偏りのあるもの」または「生産量が3万トン以上30万トン以下の作物のうち1日の農産物摂取量が1%以上の作物で、主要な栽培地域に偏りのあるもの」
- (3) マイナー作物 2例以上
生産量が3万トン以下の作物
- (4) 超マイナー作物 類似作物のデータの利用が可能(例:初期付着量試験等)
生産量が3千トン以下の作物
※作物分類の例は別紙参照

2. 作物残留性試験の実施条件

(1) 主要作物

原則として、6例以上で、消長試験を2例以上含むこととし、その他は1時点のみの試料採取及び分析試験でも可とする。

ただし、使用方法から作物残留上、特に問題とならないと考えられるもの(残留量が定量限界未満例:水稻初期除草剤等)や使用基準より著しく高い投下量でも残留量が定量限界未満の場合については、2例以上とする。

・試験時期:春作と秋作など1年に数作ある作物は、尤も残留量が高くなると想定される栽培時期を選んで実施する。ただし、残留量が高くなる時期が分からない場合には、残留量を確認した上で、必要例数について試験を行うものとする。

・試験場所:同一の地域にならないよう考慮して、2県以上で実施することとする。ただし、栽培地域が限定されている作物はこの限りでない。

・栽培条件(施設・露地):

主として施設で栽培される作物 →施設で6例以上とする。

主として露地で栽培される作物 →露地で6例以上とする。

※施設、露地いずれでも栽培される作物で、どちらが高い残留を示すかが明らかでない場合には、残留量を確認した上で、必要例数について試験を行うものとする。

(2) 準主要作物

原則として、3例以上で、消長試験を2例以上含むこととし、その他は1時点のみの試料採取及び分析試験でも可とする。

ただし、使用方法から作物残留上、特に問題とならないと考えられるもの(残留量が定量限界未満例:果樹の除草剤等)や使用基準より著しく高い投下量でも残留量が定量限界未満の場合については、2例以上とする。

・試験時期:春作と秋作など1年に数作ある作物は、最も残留量が高くなると想定される栽培時期を選んで実施する。ただし、残留量が高くなる時期が分からない場合には、残留量を確認した

上で、必要例数について試験を行うものとする。

・試験場所：同一の地域にならないよう考慮して、2県以上で実施することとする。ただし、栽培地域が限定されている作物はこの限りでない。

・栽培条件(施設・露地)：

主として施設で栽培される作物 →施設で3例以上。

主として露地で栽培される作物 →露地で3例以上。

※施設、露地いずれでも栽培される作物で、どちらが高い残留を示すかが明らかでない場合には、残留量を確認した上で、必要例数について試験を行うものとする。

(3)マイナー作物

原則として、2例以上で、消長試験を2例含むこととする。

(4)超マイナー作物

類似作物のデータの利用が可能とする(例：初期付着量試験等)。

3. 作物残留性試験成績の読替の拡大

(1)剤型読替の拡大

以下の場合には異なる剤型(製剤)であっても読替を認める。

水で希釈して散布する製剤(マイクロカプセル剤等の徐放性製剤は除く。)において、使用時期が収穫7日より前までの場合には読替を認める(→EUガイドライン)。

(2)散布量又は散布濃度の読替の拡大

散布量(有効成分投下量)又は散布濃度(有効成分濃度)が申請における使用量又は使用農薬の±25%以内である場合には読替を認める。

(3)散布回数読替の拡大

散布回数が申請における散布回数の±25%以内である場合には読替を認める。

例：4回±1回

ただし、最終散布以前の散布が残留量に影響を及ぼすことがないことを、最終散布直前の残留量により確認(ほとんど残留しない)できれば、作物残留試験上の観点からは、散布回数を制限しない。

(4)収穫前日数の読替の拡大

収穫前日数が、申請における収穫前日数の±25%以内である場合。

※ なお、上記(2)～(4)については、いずれか1つのパラメータのみの読替に限るものとし、複数のパラメータは同時に適用しない。

4. その他例数に係る事項

(1)使用方法等からの例数の変更

① 倉庫くん蒸剤

一般的な圃場とは違い環境条件によるバラツキは少ないことから、主要作物または準主要作物においても2例以上とする。

② 航空防除等

地上防除の既登録範囲内において、航空防除等への拡大を行う際には、地上防除の作物残留試験の半数の例数で申請可とし、検査の結果、残留値が異なる場合には追加試験を要求するものとする。

※ 無人ヘリ防除と地上防除との比較試験は、現在運用上で実施しているが、ガイドラインには明確に規定していない

(2) ARfD(急性参照用量)を考慮した例数の変更

主要作物や準主要作物について、毒性試験の結果から、ARfDが設定されることが予想される農薬であって、推定摂取量がARfDを超える可能性が高い作物については、さらなる例数の増加が必要であることを共通理解とするに留め、具体的な例数の増加については、今後の評価方法の策定と併せて検討する。

例) 主要作物: りんご、キャベツ、レタス、トマト

準主要作物: ブロッコリー、ぶどう、ピーマン、ほうれんそう

(3) 作物間読替の拡大

海外で作物群基準値(グループMRL)が設定され、国内における使用基準がグループ内の作物で共通である場合、検証して妥当であれば、日本でも当該グループMRLを活用することを考える(ただし、きゅうりとズッキーニのように海外における大小の関係が日本におけるものとは異なる例もあるので、検証して我が国に適用させるものとする)

(4) 試験成績の外挿

既存データとの比較試験(ブリッジングスタディ)を行って、同一の分布であることが確認できれば、外挿可能とする。

(5) 海外における作物残留試験成績の受け入れ

GAPが我が国のものに比べ、±25%以内であれば、ある一定の条件(施設栽培等)においては、受け入れ可能とする。現行の作物残留性試験ガイドラインに必要な事項を追加する。

作物残留試験の例数は、農林水産省においてテストガイドライン案を策定し、パブリックコメントを行った上で、通知を改正する。

別紙

作物の分類の例

(1) 主要作物

- ① 生産量が30万トン以上の作物※ただし、主要な栽培地域に偏りのあるものは除く
稲、ばれいしょ、だいこん、キャベツ、たまねぎ、かんしょ、はくさい、みかん、小麦、りんご、トマト、きゅうり、にんじん、レタス、ねぎ、すいか、なす、なし(H18統計)
- ② 生産量が3万トン以上30万トン以下の作物で、1日の農産物摂取量が1%以上のもの
※ただし、主要な栽培地域に偏りのあるものは除く
ほうれんそう、かき、だいず、さといも(H18統計)

(2) 準主要作物

- ① 生産量が3万トン以上30万トン以下の作物で、1日の農産物摂取量が1%以下のもの
- ② 「生産量が30万トン以上の作物で、主要な栽培地域に偏りのあるもの」または「生産量が3万トン以上30万トン以下の作物のうち1日の農産物摂取量が1%以上の作物で、主要な栽培地域に偏りのあるもの」
てんさい、さとうきび、こんにゃく(H18統計)

(3) マイナー作物

- 生産量が3万トン以下の作物
- ※ ただし、マイナー作物のうち、摂取量の多い作物(1日の農産物摂取量の1%以上のもの)は準主要作物と同じ扱いとする。

(4) 超マイナー作物

生産量が3千トン以下の作物

【参考】

《EU》

○マイナー作物の基準

摂取量: $\leq 7.5\text{g/日}$ (60kg)
面積: $\leq 1\text{万ha}$
生産量: $\leq 20\text{万トン}$

○超マイナー作物の基準(特例あり)

摂取量: $< 1.5\text{g/日}$ (60kg)
面積: $< 600\text{ha}$ (EU全耕地の0.0035%以下)

《EPA》

※1ha=2.45エーカーで換算

$> 408\text{万ha}$ 16例
 $> 41\text{万ha} \sim \leq 408\text{万ha}$ 12例
 $> 12\text{万ha} \sim \leq 41\text{万ha}$ 8例
 $> 1.2\text{万ha} \sim \leq 12\text{万ha}$ 5例
 $> 816\text{ha} \sim \leq 1.2\text{万ha}$ 3例
 $> 81.6\text{ha} \sim \leq 816\text{ha}$ 2例
 $\leq 81.6\text{ha}$ 1例

カカオ豆に係る農薬の残留基準の整備について

平成 22 年 1 月 27 日

1. 現状

食品中の残留農薬については、平成 18 年 5 月にポジティブリスト制度が導入され、規制が拡大されてきたところであり、現在、食品衛生法（昭和 23 年法律第 233 号）第 11 条第 1 項の規定に基づき、昭和 34 年厚生省告示第 370 号「食品、添加物等の規格基準」の第 1 食品 A 食品一般の成分規格 6 及び 7 に残留基準値が定められている。

このうち、カカオ豆については、残留基準値が現在 128 の農薬について外皮を含む豆全体を検査部位として定められている。（別添参考資料のとおり）

2. 問題

カカオ豆については全量を輸入に依っているが、ポジティブリスト制度を導入した後、基準値を上回る農薬が残留したカカオ豆の輸入事例が頻発した。このため、日本チョコレート・ココア協会において生産国への情報提供、適正使用に関する農家への啓発活動、輸入先国における船積み前検査の実施の依頼などの対応をとってきた。

しかしながら、その後も基準値超過事例が発生しており、平成 21 年 7 月同協会より基準の見直しの要請があった。

3. 対応案

（1）検査部位の見直し

○現行の残留基準は外皮を含む豆全体を検査部位としているが、カカオ豆の輸入量の最も多い欧州においては、2008 年 9 月に農薬の残留基準のポジティブリスト制度の導入に伴い、カカオ豆に関する農薬の残留基準について、その検査部位を可食部である「外皮を取り除いた部分」とすることとした。

○現在カカオ豆にかかる残留基準が設定されている 128 農薬のうち、26 農薬（別表 1）については、ポジティブリスト制度導入時に欧州各国の基準値を参照して基準が設定されたものであり、これらについては、欧州の検査部位の見直しを踏まえて、わが国での検査部位も可食部である「外皮を取り除いた豆」とすることとしたい。

- また、ポジティブリスト制導入時に一律基準までの分析が困難と考えられる農薬としてそれぞれの定量限界に相当すると考えられる値を一律基準に代わる基準として規定した70農薬（別表2）及び個別の基準値が設定されておらず、一律基準(0.01ppm)が適用されるその他の農薬についても、可食部である「外皮を取り除いた豆」を検査部位とすることとしたい。
- なお、欧州では、検査部位の明確化に伴い、これまでの各国基準値の見直しも行い、わが国が参照した別表1の26農薬のうち、11農薬については基準値を上方改訂し、10農薬については据え置き、4農薬については下方改訂し、1農薬については削除して一律基準である0.01ppmを適用することとしており、これを踏まえ、ポジティブリスト制度導入時に参照した基準値よりも低い基準値となった5農薬（カルボフラン、ダイアジノン、フィプロニル、プロパルギット及びプロモホス）については、今般の検査部位の見直しにあわせて当該残留基準値に下方改訂することとしたい。

（2）各農薬の安全性評価の実施

ポジティブリスト制度の導入時に、外国の基準値を参照して設定した基準については、順次、リスク評価に必要な資料等を収集して食品安全委員会のリスク評価を依頼しているところであり、カカオ豆にかかる残留基準値が設定されている農薬についても必要な資料の収集を進めていくこととする。

(別表1)

ポジティブリスト制度導入時にEU各国の基準値を参照して暫定基準が設定された26農薬の現行基準値とEUの現行基準値 (ppm)

	現行の 暫定基準値 (検査部位は 豆全体)	EU 現行基準値 (検査部位は 外皮を除いた豆)	
1	γ-BHC(リンデンをいう。)(γ-BHC(LINDANE))	0.1	1 Δ
2	DDT(DDT)	0.05	0.5 Δ
3	イミダクロプリド(IMIDACLOPRID)	0.05	0.05*
4	エンドリン(ENDRIN)	0.01	0.01*
5	カルバリル(CARBARYL)	0.1	0.1*
6	カルボスルフアン(CARBOSULFAN)	0.05	0.1* Δ
7	カルボフラン(CARBOFURAN)	0.1	0.05* ▼
8	クロルピリホス(CHLORPYRIFOS)	0.05	0.1* Δ
9	クロルピリホスメチル(CHLORPYRIFOS-METHYL)	0.05	0.1* Δ
10	クロルフェンビンホス(CHLORFENVINPHOS)	0.05	0.05*
11	シベルメトリン(CYPERMETHRIN)	0.03	0.1* Δ
12	ジメトエート(DIMETHOATE)	0.05	0.05*
13	ダイアジノン(DIAZINON)	0.05	0.02* ▼
14	チアクロプリド(THIACLOPRID)	0.02	0.05* Δ
15	チオジカルブ及びメソミル(総和として。) (THIODICARB. METHOMYL)	0.05	0.1* Δ
16	テルブホス(TERBUFOS)	0.01	0.01*
17	ビフェントリン(BIFENTHRIN)	0.1	0.1*
18	ピリミカーブ(PIRIMICARB)	0.05	0.05*
19	ピリミホスメチル(PIRIMIPHOS-METHYL)	0.05	0.05*
20	フィプロニル(FIPRONIL)	0.01	0.005* ▼
21	プロパルギット(PROPARGITE)	0.05	0.02* ▼
22	プロモホス(BROMOPHOS)	0.05	(0.01)** ▼
23	プロモホスエチル(BROMOPHOS-ETHYL)	0.05	0.1* Δ
24	ベルメトリン(PERMETHRIN)	0.05	0.1* Δ
25	ホルモチオン(FORMOTHION)	0.05	0.05*
26	モノクロトホス(MONOCROTOPHOS)	0.02	0.1* Δ

* : 検出限界

** : 基準が設定されていない農作物等に残留する場合や安全性に関する資料がない場合には0.01ppmを基準値とする。

Δ : 上方改訂する基準値、▼ : 下方改訂する基準値

(別表2)

ポジティブリスト制度導入時に一律基準までの分析が困難と考えられる農薬としてそれぞれの定量限界に相当すると考えられる値を一律基準に代わる基準として規定した70農薬

		基準値 (ppm)			基準値 (ppm)
1	DBEDC	0.5	31	スルフェントラゾン	0.05
2	2,2-DPA	0.05	32	テブチウロン	0.02
3	アシュラム	0.02	33	テプラロキシジム	0.05
4	アセキノシル	0.02	34	テフルベンズロン	0.02
5	イソウロン	0.02	35	デメトン-S-メチル	0.05
6	イプロジオン	0.05	36	テレフタル酸銅	0.5
7	イマザキン	0.05	37	トリクラミド	0.1
8	イマゼタピリアンモニウム塩	0.05	38	トリクロピル	0.03
9	イミノクタジン	0.02	39	トリシクラゾール	0.02
10	エチクロゼート	0.05	40	トリネキサパックエチル	0.02
11	エトキシキン	0.05	41	トリフルミゾール	0.05
12	オキサジクロメホン	0.02	42	トリフルムロン	0.02
13	クロジナホッププロパギル	0.02	43	ニテンピラム	0.03
14	クロフェンテジン	0.02	44	ノニルフェノールスルホン酸銅	0.04
15	クロマゾン	0.02	45	バミドチオン	0.02
16	4-クロルフェノキシ酢酸	0.02	46	ヒメキサゾール	0.02
17	クロルフルアズロン	0.05	47	ピラゾリネート	0.02
18	酸化フェンブタズ	0.05	48	フェノキシカルブ	0.05
19	ジアフェンチウロン	0.02	49	フェントリン	0.02
20	ジウロン	0.02	50	フェンピロキシメート	0.02
21	シクロキシジム	0.05	51	Sec-ブチルアミン	0.1
22	シクロプロトリン	0.02	52	フラザスルフロン	0.02
23	ジクロメジン	0.02	53	フラメトピル	0.1
24	ジチオカルバメート	0.02	54	フルオメツロン	0.02
25	ジフェンゾコート	0.05	55	フルオルイミド	0.04
26	シフルトリン	0.02	56	プロヘキサジオンカルシウム塩	0.02
27	ジフルフェンゾピル	0.05	57	プロベナゾール	0.03
28	ジフルベンズロン	0.05	58	ヘキサフルムロン	0.02
29	ジメチピン	0.04	59	ペンシクロン	0.1
30	シモキサニル	0.05	60	ベンジルアデニン又はベンジル アミノプリン	0.02

		基準値 (ppm)			基準値 (ppm)
61	ベンスリド	0.03	66	マレイン酸ヒドラジド	0.2
62	ベンスルフロンメチル	0.02	67	ミルベメクチン	0.02
63	ペンタゾン	0.02	68	モリネート	0.02
64	ホキシム	0.02	69	リニューロン	0.02
65	ホセチル	0.5	70	ルフェヌロン	0.02

(別添)

カカオ豆にかかる農薬の残留基準 (平成22年1月27日現在)

		基準値 (ppm)			基準値 (ppm)
1	γ-BHC (リンデンをいう。)	1	24	カルボスルフアン	0.1
2	DBEDC	0.5	25	カルボフラン	0.05
3	DDT	0.5	26	グリホサート	0.2
4	2,2-DPA	0.05	27	クロジナホッププロパルギル	0.02
5	アシュラム	0.02	28	クロチアニジン	0.02
6	アセキノシル	0.02	29	クロフェンテジン	0.02
7	アバメクチン	0.008	30	クロマゾン	0.02
8	アルドリン及びディルドリン	0.1	31	クロルピリホス	0.1
9	イソウロン	0.02	32	クロルピリホスメチル	0.1
10	イプロジオン	0.05	33	4-クロルフェノキシ酢酸	0.02
11	イマザキン	0.05	34	クロルフェンビンホス	0.05
12	イマゼタピルアンモニウム塩	0.05	35	クロルフルアズロン	0.05
13	イミダクロプリド	0.05	36	クロロタロニル	0.05
14	イミノクタジン	0.02	37	酸化フェンブタズ	0.05
15	エチクロゼート	0.05	38	酸化プロピレン	300
16	エトキシキン	0.05	39	ジアフェンチウロン	0.02
17	エトプロホス	0.005	40	シアン化水素	30
18	エンドスルフアン	0.1	41	ジウロン	0.02
19	エンドリン	0.01	42	シクロキシジム	0.05
20	オキサジクロメホン	0.02	43	シクロプロトリン	0.02
21	オキシフルオルフェン	0.05	44	ジクロメジン	0.02
22	カルバリル	0.1	45	ジクロルボス及びナレド	0.5
23	カルフェントラゾンエチル	0.1	46	ジチオカルバメート	0.02

		基準値 (ppm)			基準値 (ppm)
47	ジフェンゾコート	0.05	72	トリネキサパックエチル	0.02
48	シフルトリン	0.02	73	トリフルミゾール	0.05
49	ジフルフェニカン	0.002	74	トリフルムロン	0.02
50	ジフルフェンゾピル	0.05	75	二臭化エチレン	N. D.
51	ジフルベンズロン	0.05	76	ニテンピラム	0.03
52	シペルメトリン	0.1	77	ノニルフェノールスルホン酸銅	0.04
53	ジメチピン	0.04	78	バミドチオン	0.02
54	ジメトエート	0.05	79	パラコート	0.05
55	シモキサニル	0.05	80	ビアラホス	0.004
56	臭素	50	81	ビオレスメトリン	0.1
57	スルフェントラゾン	0.05	82	ビフェントリン	0.1
58	ダイアジノン	0.02	83	ピペロニルブトキシド	8
59	チアクロプリド	0.05	84	ヒメキサゾール	0.02
60	チオジカルブ及びメソミル	0.1	85	ピラゾリネート	0.02
61	テブチウロン	0.02	86	ピリミカーブ	0.05
62	テプラロキシジム	0.05	87	ピリミホスメチル	0.05
63	テフルベンズロン	0.02	88	ピレトリン	1
64	デメトン-S-メチル	0.05	89	ピンドン	0.001
65	デルタメトリン及びトラロメトリン	0.05	90	フィプロニル	0.005
66	テルブホス	0.01	91	フェニトロチオン	0.1
67	テレフタル酸銅	0.5	92	フェノキシカルブ	0.05
68	トリアゾホス	N. D.	93	フェントリン	0.02
69	トリクラミド	0.1	94	フェノブカルブ	0.02
70	トリクロピル	0.03	95	フェンチン	0.1
71	トリシクラゾール	0.02	96	フェンピロキシメート	0.02

		基準値 (ppm)			基準値 (ppm)
97	Sec-ブチルアミン	0.1	113	ベンスリド	0.03
98	フッ化スルフル	0.2	114	ベンスルフロメチル	0.02
99	フラザスルフロ	0.02	115	ベンタゾン	0.02
100	フラメピル	0.1	116	ホキシム	0.02
101	フルオメツロン	0.02	117	ホセチル	0.5
102	フルオリミド	0.04	118	ホルモチオン	0.05
103	プロディファコウム	0.001	119	マラチオン	0.5
104	プロパルギット	0.02	120	マレイン酸ヒドラジド	0.2
105	プロヘキサジオンカルシウム 塩	0.02	121	ミルベメクチン	0.02
106	プロベナゾール	0.03	122	メタラキシル及びメフェノキサ ム	0.2
107	プロモホス	0.01	123	モノクロトホス	0.1
108	プロモホスエチル	0.1	124	モリネート	0.02
109	ヘキサフルムロン	0.02	125	リニューロン	0.02
110	ペルメトリン	0.1	126	リン化水素	0.01
111	ペンシクロン	0.1	127	ルフェヌロン	0.02
112	ベンジルアデニン又はベンジ ルアミノプリン	0.02	128	ワルファリン	0.001

参考資料 1

国民平均、幼小児、妊婦、高齢者別の農産物・畜水産物摂取量
(平成10～12年の国民栄養調査の結果より)

	1日当たりの農産物摂取量(g)			
	国民平均	高齢者 (65歳以上)	妊婦	小児 (1～6歳)
米 ※米加工品	185.1	188.8	139.7	97.7
小麦	116.8	83.4	123.4	82.3
大麦	5.9	3.6	0.3	0.1
ライ麦	0.1	0.1	0.1	0.1
トウモロコシ	2.5	0.8	2.7	4.3
ソバ	3.7	4.8	1.4	0.8
その他の穀類	0.3	0.3	0.5	0.2
大豆 ※加工品	56.1	58.8	45.5	33.7
小豆類(含インゲン、ササゲ、レンズ)	1.4	2.7	0.1	0.5
エンドウ	0.3	0.4	0.3	0.1
ソラマメ	0.2	0.4	0.1	0.1
ラッカセイ	0.5	0.6	0.2	0.3
その他の豆類	0.1	0.1	0.1	0.1
ばれいしょ	36.6	27.0	39.8	21.3
さといも類(含やつがしら)	11.6	17.3	7.9	5.7
かんしょ	15.7	16.8	13.8	17.7
やまいも(長いも)	2.6	4.3	1.6	0.5
こんにゃくいも	12.9	13.4	11.0	5.7
その他のいも類 ※いも類加工品	0.4	0.4	0.8	0.3
てんさい	4.5	4.0	3.4	3.7
さとうきび ※輸入砂糖	13.4	12.1	10.3	11.3
だいこん類(含ラディッシュ)(根)	45.0	58.5	28.7	18.7
だいこん類(含ラディッシュ)(葉)	2.2	3.4	0.9	0.5
かぶ類(根)	2.6	4.2	0.7	0.7
かぶ類(葉)	0.5	1.1	0.3	0.1
西洋ワサビ	0.1	0.1	0.1	0.1
クレソン	0.1	0.1	0.1	0.1
はくさい	29.4	31.7	21.9	10.3
キャベツ(含芽キャベツ)	22.8	19.9	22.9	9.8
ケール	0.1	0.1	0.1	0.1
こまつな	4.3	5.9	1.6	2.0
きょうな	0.3	0.3	0.1	0.1
チンゲンサイ	1.4	1.9	1.0	0.3
はなやさい(カリフラワー)	0.4	0.4	0.1	0.1
はなやさい(ブロッコリー)	4.5	4.1	4.7	2.8
その他のアブラナ科野菜	2.1	3.1	0.2	0.3
ゴボウ	4.5	5.2	2.4	1.6
サルシフィー	0.1	0.1	0.1	0.1
アーティチョーク	0.1	0.1	0.1	0.1
チコリ	0.1	0.1	0.1	0.1
エンダイブ	0.1	0.1	0.1	0.1
しゅんぎく	2.5	3.7	1.9	0.6
レタス(含チシャ、サラダナ)	6.1	4.2	6.4	2.5
その他のきく科野菜	0.4	0.7	0.5	0.1
たまねぎ	30.3	22.6	33.1	18.5
ねぎ(含リーキ)	11.3	13.5	8.2	4.5
ニンニク	0.3	0.3	0.1	0.1
にら	1.6	1.6	0.7	0.7
アスパラガス	0.9	0.7	0.4	0.3
ワケギ	0.2	0.3	0.1	0.1
その他のゆり科野菜	0.9	1.8	0.1	0.1

	1日当たりの農産物摂取量(g)			
	国民平均	高齢者 (65歳以上)	妊婦	小児 (1~6歳)
にんじん	24.6	22.3	25.1	16.3
パースニップ	0.1	0.1	0.1	0.1
パセリ	0.1	0.1	0.1	0.1
セロリ	0.4	0.4	0.3	0.1
みつば	0.2	0.2	0.1	0.1
その他のせり科野菜	0.1	0.3	0.1	0.1
トマト	24.3	18.9	24.5	16.9
ピーマン	4.4	3.7	1.9	2.0
ナス	4.0	5.7	3.3	0.9
その他のなす科野菜	0.2	0.3	0.1	0.1
きゅうり(含ガーキン)	16.3	16.6	10.1	8.2
かぼちゃ(含スカッシュ)	9.4	11.5	6.9	5.8
しろり(野菜)	0.3	0.8	0.1	0.1
スイカ(果実)	0.1	0.1	0.1	0.1
メロン類(果実)	0.4	0.3	0.1	0.3
まくわうり(果実)	0.1	0.1	0.1	0.1
その他のうり科野菜	0.5	0.7	2.3	0.1
ほうれん草	18.7	21.7	17.4	10.1
たけのこ	2.0	1.7	2.6	0.7
おくら	0.3	0.3	0.2	0.2
しょうが	0.6	0.7	0.7	0.2
未成熟えんどう	0.6	0.6	0.7	0.2
未成熟インゲン	1.9	1.8	1.8	1.2
えだまめ	0.1	0.1	0.1	0.1
マッシュルーム	0.3	0.1	0.6	0.2
しいたけ	4.7	4.9	3.8	1.8
その他のきのこ類	9.8	9.9	7.7	4.0
その他の野菜	12.6	12.2	9.6	9.7
みかん	41.6	42.6	45.8	35.4
なつみかん	0.1	0.1	0.1	0.1
なつみかんの皮	0.1	0.1	0.1	0.1
なつみかんの果実全体	0.1	0.1	0.1	0.1
レモン	0.3	0.3	0.3	0.2
オレンジ(含ネーブルオレンジ)	0.4	0.2	0.8	0.6
グレープフルーツ	1.2	0.8	2.1	0.4
ライム	0.1	0.1	0.1	0.1
その他のかんきつ	0.4	0.6	0.1	0.1
りんご	35.3	35.6	30.0	36.2
日本なし	5.1	5.1	5.3	4.4
西洋なし	0.1	0.1	0.1	0.1
マルメロ	0.1	0.1	0.1	0.1
びわ	0.1	0.1	0.1	0.1
もも	0.5	0.1	4.0	0.7
ネクタリン	0.1	0.1	0.1	0.1
アンズ(含アプリコット)	0.1	0.1	0.1	0.1
スモモ(含ブルーン)	0.2	0.2	1.4	0.1
ウメ	1.1	1.6	1.4	0.3
おうとう(チェリー)	0.1	0.1	0.1	0.1

	1日当たりの農産物摂取量 (g)			
	国民平均	高齢者 (65歳以上)	妊婦	小児 (1～6歳)
イチゴ	0.3	0.1	0.1	0.4
ラズベリー	0.1	0.1	0.1	0.1
ブラックベリー	0.1	0.1	0.1	0.1
ブルーベリー	0.1	0.1	0.1	0.1
クランベリー	0.1	0.1	0.1	0.1
ハuckleベリー	0.1	0.1	0.1	0.1
その他のベリー類	0.1	0.1	0.1	0.1
ブドウ	5.8	3.8	1.6	4.4
かき	31.4	49.6	21.5	8.0
バナナ	12.6	17.7	8.7	11.3
キウイ	1.8	2.0	1.1	1.3
パパイヤ	0.1	0.1	0.1	0.1
アボカド	0.2	0.2	0.1	0.1
パイナップル	0.8	0.5	0.1	1.0
グアバ	0.1	0.1	0.1	0.1
マンゴー	0.1	0.1	0.1	0.1
パッションフルーツ	0.1	0.1	0.1	0.1
ナツメヤシ	0.1	0.1	0.1	0.1
その他の果実	3.9	1.7	1.4	5.9
ひまわり (種子)	0.1	0.1	0.1	0.1
ゴマ (種子)	1.0	1.4	0.4	0.6
べにばな (種子)	0.1	0.1	0.1	0.1
綿実 (種子)	0.1	0.1	0.1	0.1
なたね	8.4	5.3	8.2	5.0
その他のオイルシード	0.1	0.1	0.1	0.1
ぎんなん	0.1	0.2	0.1	0.1
くり	0.7	0.8	0.1	1.3
ペカン	0.1	0.1	0.1	0.1
アーモンド	0.1	0.1	0.1	0.1
クルミ	0.1	0.1	0.1	0.1
その他のナッツ	0.1	0.1	0.1	0.1
茶	3.0	4.3	3.5	1.4
コーヒー豆	2.6	1.4	1.5	0.1
カカオ豆	0.3	0.2	0.4	0.3
ホップ	0.1	0.1	0.1	0.1
みかんの皮	0.1	0.1	0.1	0.1
その他のスパイス	0.1	0.1	0.1	0.1
その他のハーブ	0.1	0.1	0.1	0.1

	1日当たりの畜水産物摂取量 (g)			
	国民平均	高齢者 (65歳以上)	妊婦	小児 (1～6歳)
牛・豚・羊・馬・山羊の筋肉及び脂肪	56.2	-	59.7	32.4
牛・豚・羊・馬・山羊の食用部分 (筋肉及び脂肪を除く)	1.3	-	0.8	0.5
乳	142.7	-	183.1	197.0
家さんの肉類	20.2	-	16.2	18.5
家さんの卵類	40.2	-	-	29.3
魚介類	94.1	-	-	42.8
はちみつ	0.4	0.6	0.6	0.2

	国民平均	高齢者 (65歳以上)	妊婦	小児 (1～6歳)
平均体重(kg)	53.3	54.2	55.6	15.8

食品安全委員会への意見聴取及び食品健康影響評価結果について

1) 食品健康影響評価結果を受けたもの

	物質名	用途	根拠条文	意見聴取年月日	文書番号	結果通知年月日	文書番号	食品安全委員会からの通知を受けて取った措置等
1	クロルピリホス	農薬	食品安全基本法第24条第1項第1号 第24条第2項	H16.10.29 H18.07.18	厚生労働省発食安第1029002号 厚生労働省発食安第0718004号	H19.03.22	府食第304号	
2	エチプロストン	動物用医薬品	食品安全基本法第24条第2項	H18.10.16	厚生労働省発食安第1016001号	H19.05.31 H21.01.15	府食第535号 府食第43号(一部改訂)	平成21年2月3日部会審議 平成21年7月3日分科会審議 平成22年1月18日告示
3	カナマイシン	動物用医薬品	食品安全基本法第24条第2項	H18.12.18	厚生労働省発食安第1218005号	H19.05.31	府食第536号	
4	パロモマイシン	動物用医薬品	食品安全基本法第24条第2項	H19.01.12	厚生労働省発食安第0112019号	H19.05.31	府食第537号	平成21年3月6日部会審議 平成21年9月30日分科会審議 平成22年1月26日～消費者庁協議中
5	ベンジルペニシリン	動物用医薬品	食品安全基本法第24条第2項	H19.02.05	厚生労働省発食安第0205012号	H19.05.31	府食第538号	
6	イミダクロブリド	農薬	食品安全基本法第24条第2項 第24条第1項第1号	H18.09.04 H19.02.23	厚生労働省発食安第0904005号 厚生労働省発食安第0223003号	H19.06.14	府食第596号	平成21年5月20日部会審議 平成21年6月19日部会審議 平成21年7月3日分科会審議 平成22年1月26日～消費者庁協議中
7	フルリドン	農薬	食品安全基本法第24条第2項	H18.12.18	厚生労働省発食安第1218014号	H19.08.23	府食第801号	
8	フロルフェニコール	動物用医薬品	食品安全基本法第24条第1項第1号 第24条第2項	H17.09.13 H18.07.18 H19.01.12	厚生労働省発食安第0913007号 厚生労働省発食安第0718021号 厚生労働省発食安第0112020号	H19.08.30	府食第822号	平成20年6月20日部会審議 平成20年8月7日部会審議 平成20年10月10日分科会審議 平成20年10月24日部会審議
9	チアンフェニコール	動物用医薬品	食品安全基本法第24条第1項第1号 第24条第2項	H17.09.13 H18.07.18	厚生労働省発食安第0913004号 厚生労働省発食安第0718019号	H19.10.04	府食第973号	
10	テブフェノジド	農薬	食品安全基本法第24条第1項第1号 第24条第2項	H19.08.06 H19.03.05	厚生労働省発食安第0806009号 厚生労働省発食安第0305017号	H19.11.08	府食第1106号	平成21年10月29日部会審議 平成21年12月2日分科会審議 パブリックコメント・WTO通報手続中

	物質名	用途	根拠条文	意見聴取 年月日	文書番号	結果通知 年月日	文書番号	食品安全委員会からの通知を受けて取 った措置等
11	セフォペラゾン	動物用医薬品	食品安全基本法 第24条第2項	H19.01.12	厚生労働省発食安第0112016号	H19.12.20	府食第1242号	平成21年3月6日部会審議 平成21年9月30日分科会審議 平成22年1月26日～消費者庁協議中
12	イミベンコナゾール	農薬	食品安全基本法 第24条第2項	H19.03.05	厚生労働省発食安第0305007号	H19.12.20	府食第1243号	
13	コリスチン	飼料添加物及び 動物用医薬品	食品安全基本法 第24条第2項	H19.03.05	厚生労働省発食安第0305025号	H20.01.24	府食第81号	
14	プロチゾラム	動物用医薬品	食品安全基本法 第24条第2項	H18.10.16	厚生労働省発食安第1016003号	H20.03.13	府食第279号	平成21年5月20日部会審議 平成21年7月3日分科会審議 告示準備中
15	インドキサカルブ	農薬	食品安全基本法 第24条第1項第1号 第24条第2項	H17.11.08 H18.07.18	厚生労働省発食安第1108003号 厚生労働省発食安第0718034号	H20.04.03	府食第356号	平成21年7月24日部会審議 平成21年9月30日分科会審議 パブリックコメント手続中、WTO通報中
16	メタミドホス	農薬	食品安全基本法 第24条第2項	H20.02.12	厚生労働省発食安第0212004号	H20.05.01	府食第475号	平成20年9月19日部会審議
17	ブプロフェジン	農薬	食品安全基本法 第24条第1項第1号 第24条第2項	H19.08.21	厚生労働省発食安第0821002号	H20.05.15	府食第527号	平成20年7月11日部会審議 平成20年7月30日分科会審議 平成21年7月24日部会審議 平成21年9月30日分科会審議 告示手続中
18	リファキシミン	動物用医薬品	食品安全基本法 第24条第2項	H19.05.22	厚生労働省発食安第0522008号	H20.06.05	府食第617号	平成21年5月20日部会審議 平成21年9月30日分科会審議 平成22年1月26日～消費者庁協議中
19	トリフロキシストロビン	農薬	食品安全基本法 第24条第1項第1号 第24条第2項	H19.06.05	厚生労働省発食安第0605003号	H20.08.01	府食第640号	平成21年9月25日部会審議 平成21年12月2日分科会審議 パブリックコメント手続中、WTO通報中
20	オキサジクロメホン	農薬	食品安全基本法 第24条第1項第1号 第24条第2項	H20.06.02 H19.03.05	厚生労働省発食安第0602001号 厚生労働省発食安第0305010号	H20.08.21	府食第905号	平成21年6月19日部会審議 平成21年7月3日分科会審議 平成22年1月26日～消費者庁協議中

	物質名	用途	根拠条文	意見聴取 年月日	文書番号	結果通知 年月日	文書番号	食品安全委員会からの通知を受けて取 った措置等
21	ゾキサミド	農薬	食品安全基本法 第24条第2項	H19.01.12	厚生労働省発食安第0112009号	H20.08.21	府食第906号	
22	チアゾピル	農薬	食品安全基本法 第24条第2項	H19.06.05	厚生労働省発食安第00605009号	H20.08.29	府食第926号	
23	アセタミプリド	農薬	食品安全基本法 第24条第2項	H20.02.12	厚生労働省発食安第0212003号	H20.08.29	府食第928号	平成20年12月9日部会審議 平成21年2月3日部会審議 WTO通報・パブリックコメント終了 平成22年1月27日部会審議予定
24	トリルフルアニド	農薬	食品安全基本法 第24条第1項第1号 第24条第2項	H20.06.02 H19.06.05	厚生労働省発食安第0602002号 厚生労働省発食安第0605010号	H20.09.04	府食第955号	平成22年1月27日部会審議予定
25	プロボキシカルバゾン	農薬	食品安全基本法 第24条第2項	H19.01.12	厚生労働省発食安第0112012号	H20.09.04	府食第956号	
26	アセキノシル	農薬	食品安全基本法 第24条第1項第1号 第24条第2項	H19.07.13	厚生労働省発食安第0713005号	H20.09.11	府食第984号	平成21年5月20日・平成21年6月19日部会 審議/平成21年7月3日分科会審議 平成22年1月25日消費者庁協議終了 告示手続中
27	ピリブチカルブ	農薬	食品安全基本法 第24条第1項第1号	H19.08.06	厚生労働省発食安第0806011号	H20.09.11	府食第985号	平成21年10月29日部会審議 平成21年12月2日分科会審議 パブリックコメント・WTO通報手続中
28	オキサジアゾン	農薬	食品安全基本法 第24条第1項第1号 第24条第2項	H20.01.11	厚生労働省発食安第0111001号	H20.09.25	府食第1017号	平成21年10月29日部会審議 平成21年12月2日分科会審議 パブリックコメント・WTO通報手続中
29	カルボキシシン	農薬	食品安全基本法 第24条第2項	H19.03.05	厚生労働省発食安第0305011号	H20.09.25	府食第1018号	
30	クロフェンセット	農薬	食品安全基本法 第24条第2項	H19.06.05	厚生労働省発食安第0605006号	H20.10.02	府食第1041号	

	物質名	用途	根拠条文	意見聴取年月日	文書番号	結果通知年月日	文書番号	食品安全委員会からの通知を受けて取った措置等
31	フルフェンピルエチル	農薬	食品安全基本法第24条第2項	H19.01.12	厚生労働省発食安第0112011号	H20.10.02	府食第1042号	
32	ピリプロキシフェン	農薬	食品安全基本法第24条第1項第1号	H20.06.02 H21.03.24	厚生労働省発食安第0602003号 厚生労働省発食安第0324002号	H20.10.09 H21.09.03	府食第1081号 府食第855号	
33	プレチラクロール	農薬	食品安全基本法第24条第1項第1号	H15.07.01 H19.09.25	厚生労働省発食安第0701015号 厚生労働省発食安第0925001号	H20.10.09	府食第1082号	平成21年6月19日部会審議 平成21年7月3日分科会審議 平成22年1月26日～消費者庁協議中
34	フルアクリピリム	農薬	食品安全基本法第24条第2項	H19.03.05	厚生労働省発食安第0305022号	H20.10.16	府食第1101号	平成22年1月27日部会審議予定
35	ペンシクロン	農薬	食品安全基本法第24条第1項第1号 第24条第2項	H19.09.13	厚生労働省発食安第0913007号	H20.10.16	府食第1102号	平成21年5月20日部会審議 平成21年7月3日分科会審議 平成22年1月26日～消費者庁協議中
36	イミシアホス	農薬	食品安全基本法第24条第1項第1号	H18.09.04	厚生労働省発食安第0904003号	H20.11.13	府食第1234号	平成21年4月14日部会審議 平成21年7月3日分科会審議 平成22年1月18日告示
37	フェリムゾン	農薬	食品安全基本法第24条第1項第1号 第24条第2項	H20.02.05	厚生労働省発食安第0205003号	H20.11.13	府食第1235号	平成21年6月19日部会審議 平成21年7月3日分科会審議 平成22年1月26日～消費者庁協議中
38	ピラスルホトール	農薬	食品安全基本法第24条第1項第1号	H19.08.28	厚生労働省発食安第0828003号	H20.11.20	府食第1265号	平成21年4月14日部会審議 平成21年7月3日分科会審議 平成22年1月18日告示
39	EPN	農薬	食品安全基本法第24条第1項第1号	H20.02.05	厚生労働省発食安第0205001号	H20.11.27	府食第1290号	平成21年6月19日部会審議 平成21年7月3日分科会審議 平成22年1月26日～消費者庁協議中
40	フェノキサニル	農薬	食品安全基本法第24条第1項第1号	H20.02.05	厚生労働省発食安第0205002号	H20.11.27	府食第1291号	平成21年6月19日部会審議 平成21年7月3日分科会審議 平成22年1月26日～消費者庁協議中

	物質名	用途	根拠条文	意見聴取 年月日	文書番号	結果通知 年月日	文書番号	食品安全委員会からの通知を受けて取った措置等
41	フェントラザミド	農薬	食品安全基本法 第24条第1項第1号	H20.02.05	厚生労働省発食安第0205004号	H20.12.04	府食第1314号	平成21年6月19日部会審議 平成21年8月21日部会審議 平成21年9月30日分科会審議 告示手続中
42	ジクロスラム	農薬	食品安全基本法 第24条第2項	H19.06.05	厚生労働省発食安第0605007号	H20.12.11	府食第1336号	
43	ヘキサジノン	農薬	食品安全基本法 第24条第2項	H19.03.05	厚生労働省発食安第0305023号	H20.12.11	府食第1337号	
44	セフキノム	動物用医薬品	食品安全基本法 第24条第2項	H18.12.18	厚生労働省発食安第1218009号	H20.12.18	府食第1361号	平成22年1月27日部会審議予定
45	イミドカルブ	動物用医薬品	食品安全基本法 第24条第2項	H19.03.19	厚生労働省発食安第0319003号	H20.12.18	府食第1362号	平成21年12月1日部会審議 パブリックコメント準備中 WTO通報手続中
46	ジクロシメット	農薬	食品安全基本法 第24条第1項第1号	H20.01.11	厚生労働省発食安第0111004号	H20.12.18	府食第1366号	平成21年6月19日部会審議 平成21年7月3日分科会審議 平成22年1月26日～消費者庁協議中
47	メフェンピルジエチル	農薬	食品安全基本法 第24条第2項	H19.06.05	厚生労働省発食安第0605014号	H20.12.18	府食第1367号	
48	クロルエトキシホス	農薬	食品安全基本法 第24条第2項	H20.03.11	厚生労働省発食安第0311003号	H21.01.08	府食第12号	
49	プロヒドロジャスモン	農薬	食品安全基本法 第24条第1項第1号	H20.10.07	厚生労働省発食安第1007004号	H21.01.08	府食第13号	平成21年5月20日部会審議 平成21年9月30日分科会審議 平成22年1月25日消費者庁協議終了 告示手続中
50	プロファミ	農薬	食品安全基本法 第24条第2項	H19.06.05	厚生労働省発食安第0605012号	H21.01.08	府食第14号	

	物質名	用途	根拠条文	意見聴取年月日	文書番号	結果通知年月日	文書番号	食品安全委員会からの通知を受けて取った措置等
51	スピネトラム	農薬	食品安全基本法第24条第1項第1号	H20.03.03	厚生労働省発食安第0303013号	H21.01.15	府食第44号	
52	トリブホス	農薬	食品安全基本法第24条第2項	H20.03.11	厚生労働省発食安第0311005号	H21.01.15	府食第45号	
53	ルフェヌロン	農薬	食品安全基本法第24条第1項第1号 第24条第2項	H17.07.25 H18.07.18	厚生労働省発食安第0725001号 厚生労働省発食安第0718012号	H21.01.22	府食第85号	
54	ノバルロン	農薬	食品安全基本法第24条第1項第1号	H20.12.09	厚生労働省発食安第1209001号	H21.02.05	府食第132号	平成21年6月19日部会審議 平成21年9月30日分科会審議 平成22年1月26日～消費者庁協議中
55	メタアルデヒド	農薬	食品安全基本法第24条第1項第1号	H20.12.09	厚生労働省発食安第1209004号	H21.02.05	府食第133号	平成21年10月29日部会審議 平成21年12月2日分科会審議 パブリックコメント・WTO通報手続中
56	ブタミホス	農薬	食品安全基本法第24条第1項第1号 第24条第2項	H20.04.01 H20.03.25	厚生労働省発食安第0401004号 厚生労働省発食安第0325012号	H21.02.12	府食第145号	平成21年12月1日部会審議 パブリックコメント準備中 WTO通報手続中
57	ラフォキサニド	動物用医薬品	食品安全基本法第24条第2項	H19.01.12	厚生労働省発食安第0112022号	H21.02.19	府食第168号	
58	テフリルトリオン	農薬	食品安全基本法第24条第1項第1号	H20.01.11	厚生労働省発食安第0111005号	H21.02.19	府食第169号	平成21年6月19日部会審議 平成21年7月3日分科会審議 平成22年1月25日消費者庁協議終了 告示手続中
59	メタラキシル及びメフェノキサム	農薬	食品安全基本法第24条第1項第1号 第24条第2項	H19.05.22	厚生労働省発食安第0522004号	H21.03.05	府食第211号	平成21年9月25日部会審議 平成21年12月2日分科会審議 パブリックコメント手続中、WTO通報中
60	オキシベンダゾール	動物用医薬品	食品安全基本法第24条第2項	H19.07.13	厚生労働省発食安第0713007号	H21.03.05	府食第212号	

	物質名	用途	根拠条文	意見聴取 年月日	文書番号	結果通知 年月日	文書番号	食品安全委員会からの通知を受けて取 った措置等
61	シメコナゾール	農薬	食品安全基本法 第24条第1項第1号	H20.10.07	厚生労働省発食安第1007003号	H21.03.12	府食第241号	平成21年7月24日部会審議 平成21年9月30日分科会審議 告示手続中
62	トリフルスルフロンメチル	農薬	食品安全基本法 第24条第2項	H20.03.03	厚生労働省発食安第0303014号	H21.03.19	府食第263号	
63	ピラクロストロビン	農薬	食品安全基本法 第24条第1項第1号	H20.12.09	厚生労働省発食安第1209002号	H21.03.19	府食第264号	平成21年7月24日部会審議 平成21年9月30日分科会審議 告示手続中
64	ボスカリド	農薬	食品安全基本法 第24条第1項第1号	H20.12.09	厚生労働省発食安第1209003号	H21.03.19	府食第265号	平成21年8月21日部会審議 平成21年9月30日分科会審議 告示手続中
65	プリミスルフロンメチル	農薬	食品安全基本法 第24条第2項	H19.12.18	厚生労働省発食安第1208009号	H21.03.26	府食第280号	
66	テルデカマイシン	動物用医薬品	食品安全基本法 第24条第2項	H21.03.24	厚生労働省発食安第0324010号	H21.03.26	府食第278号	平成21年4月14日部会審議 平成21年9月30日分科会審議 平成22年1月26日～消費者庁協議中
67	デストマイシンA	飼料添加物	食品安全基本法 第24条第2項	H21.03.24	厚生労働省発食安第0324011号	H21.03.26	府食第279号	平成21年4月14日部会審議 平成21年9月30日分科会審議 平成22年1月26日～消費者庁協議中
68	メソトリオン	農薬	食品安全基本法 第24条第1項第1号 第24条第2項	H19.04.09	厚生労働省発食安第0409002号	H21.03.26	府食第281号	平成21年7月24日部会審議 平成21年9月30日分科会審議 平成21年12月2日分科会審議 告示手続中
69	レピメクチン	農薬	食品安全基本法 第24条第1項第1号	H19.03.05	厚生労働省発食安第0305003号	H21.03.26	府食第282号	平成21年7月24日部会審議 平成21年9月30日分科会審議 告示手続中
70	パクロプロトラゾール	農薬	食品安全基本法 第24条第1項第1号 第24条第2項	H19.12.04	厚生労働省発食安第1204002号	H21.04.02	府食第312号	

	物質名	用途	根拠条文	意見聴取 年月日	文書番号	結果通知 年月日	文書番号	食品安全委員会からの通知を受けて取 った措置等
71	ミルベメクチン	農薬	食品安全基本法 第24条第1項第1号 第24条第2項	H17.11.08 H18.07.18	厚生労働省発食安第1108002号 厚生労働省発食安第0718033号	H21.04.02	府食第313号	平成21年12月1日部会審議 パブリックコメント準備中 WTO通報手続中
72	アジムスルフロン	農薬	食品安全基本法 第24条第2項	H19.04.09	厚生労働省発食安第0409003号	H21.04.09	府食第344号	
73	シフルフェナミド	農薬	食品安全基本法 第24条第2項	H20.03.25	厚生労働省発食安第0325007号	H21.04.16	府食第383号	
74	プロスルホカルブ	農薬	食品安全基本法 第24条第1項第1号	H19.08.21	厚生労働省発食安第0821003号	H21.04.16	府食第384号	平成21年9月25日部会審議 平成21年12月2日分科会審議 パブリックコメント手続中、WTO通報中
75	イプロベンホス	農薬	食品安全基本法 第24条第1項第1号 第24条第2項	H19.12.18	厚生労働省発食安第1208001号	H21.04.23	府食第412号	平成22年1月27日部会審議予定
76	イソチアニル	農薬	食品安全基本法 第24条第1項第1号	H20.10.07	厚生労働省発食安第1007001号	H21.04.30	府食第439号	平成21年8月21日部会審議 平成21年9月30日分科会審議 告示手続中
77	エスプロカルブ	農薬	食品安全基本法 第24条第1項第1号	H21.01.20	厚生労働省発食安第0120002号	H21.05.14	府食第470号	平成21年9月25日部会審議 平成21年12月2日分科会審議 パブリックコメント手続中、WTO通報中
78	スピロテトラマト	農薬	食品安全基本法 第24条第1項第1号	H20.08.18	厚生労働省発食安第0818002号	H21.05.14	府食第471号	平成21年12月1日部会審議 パブリックコメント準備中 WTO通報手続中
79	クロランスラムメチル	農薬	食品安全基本法 第24条第2項	H20.03.25	厚生労働省発食安第0325006号	H21.05.21	府食第497号	
80	ミクロプタニル	農薬	食品安全基本法 第24条第2項	H20.03.25	厚生労働省発食安第0325016号	H21.05.21	府食第498号	

	物質名	用途	根拠条文	意見聴取年月日	文書番号	結果通知年月日	文書番号	食品安全委員会からの通知を受けて取った措置等
81	アジンホスメチル	農薬	食品安全基本法第24条第2項	H20.09.09	厚生労働省発食安第0909001号	H21.05.28	府食第527号	
82	ジメテナミド	農薬	食品安全基本法第24条第1項第1号第24条第2項	H20.06.02	厚生労働省発食安第0602005号	H21.06.11	府食第568号	平成21年10月29日部会審議 平成21年12月2日分科会審議 パブリックコメント・WTO通報手続中
83	クレンブテロール	動物用医薬品	食品安全基本法第24条第2項	H18.10.16	厚生労働省発食安第1016004号	H21.06.18	府食第586号	
84	スピロメシフェン	農薬	食品安全基本法第24条第1項第1号	H21.01.20	厚生労働省発食安第0120004号	H21.06.25	府食第612号	
85	ピフェントリン	農薬	食品安全基本法第24条第1項第1号	H21.01.20	厚生労働省発食安第0120005号	H21.06.25	府食第613号	
86	カルプロフェン	動物用医薬品	食品安全基本法第24条第2項	H19.02.05	厚生労働省発食安第0205008号	H21.06.25	府食第614号	
87	ノシヘプタイド	飼料添加物	食品安全基本法第24条第2項	H20.09.12	厚生労働省発食安第0912008号	H21.06.25	府食第615号	平成21年7月24日部会審議 平成21年9月30日分科会審議 告示手続中
88	プロパモカルブ	農薬	食品安全基本法第24条第1項第1号第24条第2項	H17.10.21 H18.07.18	厚生労働省発食安第1021002号 厚生労働省発食安第0718030号	H21.07.09	府食第659号	
89	メチオカルブ	農薬	食品安全基本法第24条第2項	H19.02.05	厚生労働省発食安第0205004号	H21.07.09	府食第660号	
90	フルジオキシニル	農薬	食品安全基本法第24条第2項	H19.06.25	厚生労働省発食安第0625006号	H21.07.16	府食第682号	

	物質名	用途	根拠条文	意見聴取 年月日	文書番号	結果通知 年月日	文書番号	食品安全委員会からの通知を受けて取 った措置等
91	フルシラゾール	農薬	食品安全基本法 第24条第1項第1号 第24条第2項	H19.08.06	厚生労働省発食安第0806004号	H21.07.16	府食第683号	
92	クロメプロップ	農薬	食品安全基本法 第24条第2項 第24条第1項第1号	H19.03.05 H20.10.7	厚生労働省発食安第0305014号 厚生労働省発食安第1007002号	H21.07.23	府食第699号	
93	プロチオコナゾール	農薬	食品安全基本法 第24条第1項第1号	H20.06.02	厚生労働省発食安第0602004号	H21.07.23	府食第700号	
94	カラゾロール	動物用医薬品	食品安全基本法 第24条第2項	H19.07.13	厚生労働省発食安第0713008号	H21.07.30	府食第727号	
95	ピリフルキナゾン	農薬	食品安全基本法 第24条第1項第1号	H19.12.18	厚生労働省発食安第1208002号	H21.07.30	府食第728号	平成22年1月27日部会審議予定
96	メトラクロール	農薬	食品安全基本法 第24条第1項第1号 第24条第2項	H20.06.17	厚生労働省発食安第0617001号	H21.07.30	府食第729号	
97	鶏コクシジウム感染症(アセルプリナ・テ ネラ・マキシマ)混合生ワクチン	動物用医薬品	食品安全基本法 第24条第1項第1号	H21.07.03	厚生労働省発食安0703第3号	H21.08.06	府食第753号	平成21年9月25日部会審議 平成21年12月2日分科会審議
98	牛及び豚用インターフェロンアルファ経 口投与剤	動物用医薬品	食品安全基本法 第24条第1項第1号	H21.07.03	厚生労働省発食安0703第2号	H21.08.06	府食第754号	平成21年9月25日部会審議 平成21年12月2日分科会審議
99	ピリミスルファン	農薬	食品安全基本法 第24条第1項第1号	H19.10.30	厚生労働省発食安第1030004号	H21.08.27	府食第824号	
100	ベンダイオカルブ	農薬	食品安全基本法 第24条第2項	H20.03.11	厚生労働省発食安第0311011号	H21.08.27	府食第825号	

	物質名	用途	根拠条文	意見聴取 年月日	文書番号	結果通知 年月日	文書番号	食品安全委員会からの通知を受けて取 った措置等
101	性腺刺激ホルモン放出ホルモン・ジフテ リアトキソイド結合物を有効成分とする豚 の注射剤	動物用医薬品	食品安全基本法 第24条第1項第1号	H21.04.24	厚生労働省発食安第0424001号	H21.09.10	府食第871号	平成21年10月29日部会審議 平成21年12月2日分科会審議
102	アミスルブロム	農薬	食品安全基本法 第24条第1項第1号	H21.01.20	厚生労働省発食安第0120001号	H21.09.10	府食第872号	平成22年1月27日部会審議予定
103	オラキンドックス	飼料添加物及び 動物用医薬品	食品安全基本法 第24条第2項	H20.03.11	厚生労働省発食安第0311012号	H21.10.1	府食第926号	平成22年1月27日部会審議予定
104	ケトプロフェン	動物用医薬品	食品安全基本法 第24条第2項	H19.03.05	厚生労働省発食安第0305031号	H21.10.1	府食第927号	
105	ピペラジン	動物用医薬品	食品安全基本法 第24条第2項	H19.03.05	厚生労働省発食安第0305033号	H21.10.1	府食第928号	
106	キサロホップエチル	農薬	食品安全基本法 第24条第1項第1号 第24条第2項	H19.08.06 H19.03.05	厚生労働省発食安第0806007号 厚生労働省発食安第0305012号	H21.10.22	府食第1006号	
107	トリネキサバクエチル	農薬	食品安全基本法 第24条第2項	H19.06.25	厚生労働省発食安第0625004号	H21.10.22	府食第1007号	
108	ペントキサゾン	農薬	食品安全基本法 第24条第1項第1号	H18.05.23	厚生労働省発食安第0523002号	H21.10.22	府食第1008号	
109	クオルフェナピル	農薬	食品安全基本法 第24条第1項第1号	H21.01.20	厚生労働省発食安第0120003号	H21.11.05	府食第1048号	
110	エトフェンブロックス	農薬	食品安全基本法 第24条第1項第1号	H21.02.17	厚生労働省発食安第0217001号	H21.11.19	府食第1100号	

	物質名	用途	根拠条文	意見聴取 年月日	文書番号	結果通知 年月日	文書番号	食品安全委員会からの通知を受けて取 った措置等
111	ニューカッスル病・マレック病(ニューカッ スル病ウイルス由来 F蛋白遺伝子導入 マレック病ウイルス1型)凍結生ワクチン	動物用医薬品	食品安全基本法 第24条第1項第1号	H21.07.03	厚生労働省発食安0703第1号	H21.12.03	府食第1132号	
112	チジアズロン	農薬	食品安全基本法 第24条第2項	H19.03.05	厚生労働省発食安第0305016号	H21.12.03	府食第1133号	
113	1-メチルシクロプロペン	農薬	食品安全基本法 第24条第1項第1号	H17.08.23	厚生労働省発食安第0823002号	H21.12.17	府食第1166号	
114	メプロニル	農薬	食品安全基本法 第24条第1項第1号 第24条第2項	H20.04.01 H20.03.25	厚生労働省発食安第0401005号 厚生労働省発食安第0325017号	H21.12.17	府食第1167号	
115	塩酸ホルメタネート	農薬	食品安全基本法 第24条第2項	H20.03.25	厚生労働省発食安第0325005号	H22.01.07	府食第13号	
116	メキシフェンジド	農薬	食品安全基本法 第24条第1項第1号	H21.06.08	厚生労働省発食安第0608005号	H22.01.07	府食第14号	
117	シエピラフェン	農薬	食品安全基本法 第24条第1項第1号	H21.08.04	厚生労働省発食安0804第5号	H22.01.14	府食第30号	
118	フルベンダゾール	動物用医薬品	食品安全基本法 第24条第2項	H21.03.24	厚生労働省発食安第0324009号	H22.01.14	府食第31号	
119	シフルメフェン	農薬	食品安全基本法 第24条第1項第1号	H21.06.08	厚生労働省発食安第0608002号	H22.01.21	府食第49号	

2)意見聴取を行っているもの

	物質名	用途	根拠条文	意見聴取 年月日	文書番号	備考
1	スピノサド	農薬及び 動物用医薬品	食品安全基本法 第24条第1項第1号 第24条第2項	H16.12.22 H17.12.19 H18.07.18	厚生労働省発食安第1222001号 厚生労働省発食安第1219001号 厚生労働省発食安第0718006号	
2	ジコホール	農薬	食品安全基本法 第24条第1項第1号 第24条第2項	H17.02.14 H18.07.18	厚生労働省発食安第0214002号 厚生労働省発食安第0718008号	
3	オルビフロキサシン	動物用医薬品	食品安全基本法 第24条第1項第1号 第24条第2項	H17.04.11 H18.07.18	厚生労働省発食安第0411002号 厚生労働省発食安第0718011号	
4	アンピシリン	動物用医薬品	食品安全基本法 第24条第1項第1号 第24条第2項	H17.09.13 H18.07.18	厚生労働省発食安第0913003号 厚生労働省発食安第0718018号	
5	ホスホマイシン	動物用医薬品	食品安全基本法 第24条第1項第1号 第24条第2項	H17.09.13 H18.07.18	厚生労働省発食安第0913010号 厚生労働省発食安第0718024号	
6	スルファメトキサゾール	動物用医薬品	食品安全基本法 第24条第1項第1号 第24条第2項	H17.09.13 H18.07.18	厚生労働省発食安第0913011号 厚生労働省発食安第0718025号	
7	トリメブリン	動物用医薬品	食品安全基本法 第24条第1項第1号 第24条第2項	H17.09.13 H18.07.18	厚生労働省発食安第0913011号 厚生労働省発食安第0718026号	
8	セファピリン	動物用医薬品	食品安全基本法 第24条第1項第1号 第24条第2項	H17.09.13 H18.07.18	厚生労働省発食安第0913012号 厚生労働省発食安第0718027号	
9	ホルペット	農薬	食品安全基本法 第24条第1項第1号 第24条第2項	H17.12.13 H18.07.18	厚生労働省発食安第1213002号 厚生労働省発食安第0718035号	
10	タイロシン	飼料添加物及び 動物用医薬品	食品安全基本法 第24条第2項	H18.09.04	厚生労働省発食安第0904002号	

	物質名	用途	根拠条文	意見聴取 年月日	文書番号	備考
11	フルアジナム	農薬	食品安全基本法 第24条第2項 第24条第1項第1号	H18.09.04 H19.02.23	厚生労働省発食安第0904007号 厚生労働省発食安第0223005号	
12	ノルフロキサシン	動物用医薬品	食品安全基本法 第24条第2項	H18.10.16	厚生労働省発食安第1016002号	
13	キシラジン	動物用医薬品	食品安全基本法 第24条第2項	H18.12.18	厚生労働省発食安第1218003号	
14	アモキシシリン	動物用医薬品	食品安全基本法 第24条第2項	H18.12.18	厚生労働省発食安第1218004号	
15	ドキシサイクリン	動物用医薬品	食品安全基本法 第24条第2項	H18.12.18	厚生労働省発食安第1218010号	
16	フリラゾール	農薬	食品安全基本法 第24条第2項	H18.12.18	厚生労働省発食安第1218013号	
17	ラクトフェン	農薬	食品安全基本法 第24条第2項	H18.12.18	厚生労働省発食安第1218015号	
18	リンコマイシン	動物用医薬品	食品安全基本法 第24条第2項	H18.12.18	厚生労働省発食安第1218016号	
19	イマゼタピルアンモニウム塩	農薬	食品安全基本法 第24条第2項	H19.01.12	厚生労働省発食安第0112006号	
20	シクロエート	農薬	食品安全基本法 第24条第2項	H19.01.12	厚生労働省発食安第0112007号	

	物質名	用途	根拠条文	意見聴取 年月日	文書番号	備考
21	ピノキサデン	農薬	食品安全基本法 第24条第2項	H19.01.12	厚生労働省発食安第0112010号	
22	クマホス	動物用医薬品	食品安全基本法 第24条第2項	H19.01.12	厚生労働省発食安第0112013号	
23	酢酸メレンゲステロール	動物用医薬品	食品安全基本法 第24条第2項	H19.01.12	厚生労働省発食安第0112015号	
24	メチルプレドニゾン	動物用医薬品	食品安全基本法 第24条第2項	H19.01.12	厚生労働省発食安第0112021号	
25	スピロキサミン	農薬	食品安全基本法 第24条第2項	H19.02.05	厚生労働省発食安第0205003号	
26	アレスリン	農薬及び 動物用医薬品	食品安全基本法 第24条第2項	H19.02.05	厚生労働省発食安第0205006号	
27	エリスロマイシン	動物用医薬品	食品安全基本法 第24条第2項	H19.02.05	厚生労働省発食安第0205007号	
28	クロルマジノン	動物用医薬品	食品安全基本法 第24条第2項	H19.02.05	厚生労働省発食安第0205009号	
29	スルフィソゾール	動物用医薬品	食品安全基本法 第24条第2項	H19.02.05	厚生労働省発食安第0205010号	
30	セファレキシム	動物用医薬品	食品安全基本法 第24条第2項	H19.02.05	厚生労働省発食安第0205011号	

	物質名	用途	根拠条文	意見聴取 年月日	文書番号	備考
31	レバミゾール	動物用医薬品	食品安全基本法 第24条第2項	H19.02.05	厚生労働省発食安第0205013号	
32	プロバルギット	農薬	食品安全基本法 第24条第1項第1号 第24条第2項	H19.03.05	厚生労働省発食安第0305004号	
33	アラクロール	農薬	食品安全基本法 第24条第1項第1号 第24条第2項	H20.04.01 H19.03.05	厚生労働省発食安第0401003号 厚生労働省発食安第0305006号	
34	エトフメセート	農薬	食品安全基本法 第24条第2項	H19.03.05	厚生労働省発食安第0305009号	
35	トリチコナゾール	農薬	食品安全基本法 第24条第2項	H19.03.05	厚生労働省発食安第0305018号	
36	ナラシン	飼料添加物及び 動物用医薬品	食品安全基本法 第24条第2項	H19.03.05	厚生労働省発食安第0305026号	
37	モネンシン	飼料添加物及び 動物用医薬品	食品安全基本法 第24条第2項	H19.03.05	厚生労働省発食安第0305027号	
38	イソオイゲノール	動物用医薬品	食品安全基本法 第24条第2項	H19.03.05	厚生労働省発食安第0305028号	
39	イソシニコメロン酸ニプロピル	動物用医薬品	食品安全基本法 第24条第2項	H19.03.05	厚生労働省発食安第0305029号	
40	クラブラン酸	動物用医薬品	食品安全基本法 第24条第2項	H19.03.05	厚生労働省発食安第0305030号	

	物質名	用途	根拠条文	意見聴取 年月日	文書番号	備考
41	ジシクラニル	動物用医薬品	食品安全基本法 第24条第2項	H19.03.05	厚生労働省発食安第0305032号	
42	メベンダゾール	動物用医薬品	食品安全基本法 第24条第2項	H19.03.05	厚生労働省発食安第0305035号	
43	スルファチアゾール	動物用医薬品	食品安全基本法 第24条第2項	H19.03.19	厚生労働省発食安第0319001号	
44	クロルスロン	動物用医薬品	食品安全基本法 第24条第2項	H19.03.19	厚生労働省発食安第0319004号	
45	スルファジメトキシム	動物用医薬品	食品安全基本法 第24条第2項	H19.03.19	厚生労働省発食安第0319005号	
46	アバメクチン	農薬及び 動物用医薬品	食品安全基本法 第24条第2項	H19.04.09	厚生労働省発食安第0409004号	
47	イソキサフルトール	農薬	食品安全基本法 第24条第2項	H19.04.09	厚生労働省発食安第0409005号	
48	フェノキシメチルペニシリン	動物用医薬品	食品安全基本法 第24条第2項	H19.05.22	厚生労働省発食安第0522006号	
49	ベダプロフェン	動物用医薬品	食品安全基本法 第24条第2項	H19.05.22	厚生労働省発食安第0522007号	
50	イマザピックアンモニウム塩	農薬	食品安全基本法 第24条第2項	H19.06.05	厚生労働省発食安第0605004号	

	物質名	用途	根拠条文	意見聴取 年月日	文書番号	備考
51	イマザメタベンズメチルエステル	農薬	食品安全基本法 第24条第2項	H19.06.05	厚生労働省発食安第0605005号	
52	スルフエントラゾン	農薬	食品安全基本法 第24条第2項	H19.06.05	厚生労働省発食安第0605008号	
53	フルメツラム	農薬	食品安全基本法 第24条第2項	H19.06.05	厚生労働省発食安第0605011号	
54	メソスルフロンメチル	農薬	食品安全基本法 第24条第1項第1号 第24条第2項	H19.06.05	厚生労働省発食安第0605013号	
55	キャプタン	農薬	食品安全基本法 第24条第1項第1号 第24条第2項	H21.12.14 H19.06.25	厚生労働省発食安1214第2号 厚生労働省発食安第0625003号	
56	グルホシネート	農薬	食品安全基本法 第24条第1項第1号 第24条第2項	H19.07.13	厚生労働省発食安第0713006号	
57	ジチアノン	農薬	食品安全基本法 第24条第1項第1号 第24条第2項	H19.08.06	厚生労働省発食安第0806001号	
58	エトベンザニド	農薬	食品安全基本法 第24条第1項第1号	H19.08.06	厚生労働省発食安第0806005号	
59	アルジカルブ	農薬	食品安全基本法 第24条第2項	H19.08.21	厚生労働省発食安第0821004号	
60	アルドキシカルブ	農薬	食品安全基本法 第24条第2項	H19.08.21	厚生労働省発食安第0821005号	

	物質名	用途	根拠条文	意見聴取 年月日	文書番号	備考
61	ジクロキサシリン	動物用医薬品	食品安全基本法 第24条第2項	H19.08.28	厚生労働省発食安第0828004号	
62	ジクロメジン	農薬	食品安全基本法 第24条第1項第1号 第24条第2項	H19.10.02	厚生労働省発食安第1002001号	
63	モリネート	農薬	食品安全基本法 第24条第1項第1号 第24条第2項	H19.10.12	厚生労働省発食安第1012002号	
64	ブタクロール	農薬	食品安全基本法 第24条第1項第1号	H19.10.12	厚生労働省発食安第1012003号	
65	アミトロール	農薬	食品安全基本法 第24条第1項第1号 第24条第2項	H19.10.30	厚生労働省発食安第1030001号	
66	ジメタメトリン	農薬	食品安全基本法 第24条第1項第1号 第24条第2項	H19.10.30	厚生労働省発食安第1030002号	
67	シヘキサチン	農薬	食品安全基本法 第24条第1項第1号	H19.10.30	厚生労働省発食安第1030003号	
68	アゾシクロチン及びシヘキサチン	農薬	食品安全基本法 第24条第2項	H19.10.30	厚生労働省発食安第1030005号	
69	ピリミノバックメチル	農薬	食品安全基本法 第24条第1項第1号	H19.11.09	厚生労働省発食安第1109008号	
70	ピロキロン	農薬	食品安全基本法 第24条第1項第1号 第24条第2項	H19.11.27	厚生労働省発食安第1127001号	

	物質名	用途	根拠条文	意見聴取 年月日	文書番号	備考
71	アセトクロール	農薬	食品安全基本法 第24条第2項	H19.12.18	厚生労働省発食安第1208004号	
72	イソキサジフェンエチル	農薬	食品安全基本法 第24条第2項	H19.12.18	厚生労働省発食安第1208005号	
73	オキシフルオルフェン	農薬	食品安全基本法 第24条第2項	H19.12.18	厚生労働省発食安第1208006号	
74	クロピラリド	農薬	食品安全基本法 第24条第2項	H19.12.18	厚生労働省発食安第1208007号	
75	ピコリナフェン	農薬	食品安全基本法 第24条第2項	H19.12.18	厚生労働省発食安第1208008号	
76	フルフェナセット	農薬	食品安全基本法 第24条第2項	H19.12.18	厚生労働省発食安第1208010号	
77	シクラニリド	農薬	食品安全基本法 第24条第2項	H20.03.03	厚生労働省発食安第0303011号	
78	1,3-ジクロロプロベン	農薬	食品安全基本法 第24条第1項第1号 第24条第2項	H20.03.03	厚生労働省発食安第0303012号	
79	アシフルオフェン	農薬	食品安全基本法 第24条第2項	H20.03.11	厚生労働省発食安第0311001号	
80	アミノエトキシビニルグリシン	農薬	食品安全基本法 第24条第2項	H20.03.11	厚生労働省発食安第0311002号	

	物質名	用途	根拠条文	意見聴取 年月日	文書番号	備考
81	酸化プロピレン	農薬	食品安全基本法 第24条第2項	H20.03.11	厚生労働省発食安第0311004号	
82	ヒドラメチルノン	農薬	食品安全基本法 第24条第2項	H20.03.11	厚生労働省発食安第0311006号	
83	フェンチン	農薬	食品安全基本法 第24条第2項	H20.03.11	厚生労働省発食安第0311007号	
84	Sec-ブチルアミン	農薬	食品安全基本法 第24条第2項	H20.03.11	厚生労働省発食安第0311008号	
85	プロディファコウム	農薬	食品安全基本法 第24条第2項	H20.03.11	厚生労働省発食安第0311009号	
86	ベノキサコール	農薬	食品安全基本法 第24条第2項	H20.03.11	厚生労働省発食安第0311010号	
87	TCMTB	農薬	食品安全基本法 第24条第2項	H20.03.25	厚生労働省発食安第0325002号	
88	イプロバリカルブ	農薬	食品安全基本法 第24条第2項	H20.03.25	厚生労働省発食安第0325003号	
89	エタルフルラリン	農薬	食品安全基本法 第24条第2項	H20.03.25	厚生労働省発食安第0325004号	
90	スルホスルフロン	農薬	食品安全基本法 第24条第2項	H20.03.25	厚生労働省発食安第0325008号	

	物質名	用途	根拠条文	意見聴取 年月日	文書番号	備考
91	ノルフルazon	農薬	食品安全基本法 第24条第2項	H20.03.25	厚生労働省発食安第0325009号	
92	ピメトロジン	農薬	食品安全基本法 第24条第2項	H20.03.25	厚生労働省発食安第0325010号	
93	ピリデート	農薬	食品安全基本法 第24条第2項	H20.03.25	厚生労働省発食安第0325011号	
94	フツ化スルフリル	農薬	食品安全基本法 第24条第2項	H20.03.25	厚生労働省発食安第0325013号	
95	ベンスルフロメチル	農薬	食品安全基本法 第24条第2項	H20.03.25	厚生労働省発食安第0325014号	
96	ベンフルラリン	農薬	食品安全基本法 第24条第2項	H20.03.25	厚生労働省発食安第0325015号	
97	ペンディメタリン	農薬	食品安全基本法 第24条第1項第1号 第24条第2項	H20.06.02	厚生労働省発食安第0602006号	
98	トピシリン	動物用医薬品	食品安全基本法 第24条第1項第1号	H20.06.02	厚生労働省発食安第0602008号	
99	フルミオキサジン	農薬	食品安全基本法 第24条第2項	H20.06.17	厚生労働省発食安第0617002号	
100	アセフェート	農薬	食品安全基本法 第24条第2項	H20.07.08	厚生労働省発食安第0708001号	

	物質名	用途	根拠条文	意見聴取 年月日	文書番号	備考
101	エトプロホス	農薬	食品安全基本法 第24条第2項	H20.07.08	厚生労働省発食安第0708002号	
102	クロキントセットメキシル	農薬	食品安全基本法 第24条第2項	H20.07.08	厚生労働省発食安第0708003号	
103	クロジナホッププロパルギル	農薬	食品安全基本法 第24条第2項	H20.07.08	厚生労働省発食安第0708004号	
104	テトラコナゾール	農薬	食品安全基本法 第24条第2項	H20.07.08	厚生労働省発食安第0708005号	
105	ダイアジノン	農薬	食品安全基本法 第24条第1項第1号	H20.08.18	厚生労働省発食安第0818001号	
106	プロバクロール	農薬	食品安全基本法 第24条第2項	H20.09.09	厚生労働省発食安第0909002号	
107	アピラマイシン	飼料添加物及び 動物用医薬品	食品安全基本法 第24条第2項	H20.09.12	厚生労働省発食安第0912006号	
108	エフロトマイシン	飼料添加物	食品安全基本法 第24条第2項	H20.09.12	厚生労働省発食安第0912007号	
109	メミノストロピン	農薬	食品安全基本法 第24条第1項第1号 第24条第2項	H20.12.09	厚生労働省発食安第1209005号	
110	フェンチオン	農薬	食品安全基本法 第24条第1項第1号 第24条第2項	H21.01.20	厚生労働省発食安第0120006号	

	物質名	用途	根拠条文	意見聴取 年月日	文書番号	備考
111	フラメピル	農薬	食品安全基本法 第24条第1項第1号 第24条第2項	H21.01.20	厚生労働省発食安第0120007号	
112	アセトアミノフェン	動物用医薬品	食品安全基本法 第24条第1項第1号	H21.01.30	厚生労働省発食安第0130001号	
113	エチクロゼート	農薬	食品安全基本法 第24条第1項第1号 第24条第2項	H21.02.03	厚生労働省発食安第0203001号	
114	ホキシム	農薬及び 動物用医薬品	食品安全基本法 第24条第2項	H21.02.03	厚生労働省発食安第0203002号	
115	エチオン	農薬	食品安全基本法 第24条第2項	H21.02.09	厚生労働省発食安第0209001号	
116	オキシデメトンメチル	農薬	食品安全基本法 第24条第2項	H21.02.09	厚生労働省発食安第0209002号	
117	カルボフラン	農薬	食品安全基本法 第24条第2項	H21.02.09	厚生労働省発食安第0209003号	
118	ジクロラン	農薬	食品安全基本法 第24条第2項	H21.02.09	厚生労働省発食安第0209004号	
119	ジノカップ	農薬	食品安全基本法 第24条第2項	H21.02.09	厚生労働省発食安第0209005号	
120	トリアゾホス	農薬	食品安全基本法 第24条第2項	H21.02.09	厚生労働省発食安第0209006号	

	物質名	用途	根拠条文	意見聴取 年月日	文書番号	備考
121	フェンプロピモルフ	農薬	食品安全基本法 第24条第2項	H21.02.09	厚生労働省発食安第0209007号	
122	ベナラキシル	農薬	食品安全基本法 第24条第2項	H21.02.09	厚生労働省発食安第0209008号	
123	ホレート	農薬	食品安全基本法 第24条第2項	H21.02.09	厚生労働省発食安第0209009号	
124	モネパンテル	動物用医薬品	食品安全基本法 第24条第1項第1号	H21.03.03	厚生労働省発食安第0303001号	
125	セファゾリン	動物用医薬品	食品安全基本法 第24条第2項	H21.03.10	厚生労働省発食安第0310001号	
126	ダノフロキサシン	動物用医薬品	食品安全基本法 第24条第2項	H21.03.10	厚生労働省発食安第0310002号	
127	ナナフロシン	動物用医薬品	食品安全基本法 第24条第2項	H21.03.10	厚生労働省発食安第0310003号	
128	ピコザマイシン	動物用医薬品	食品安全基本法 第24条第2項	H21.03.10	厚生労働省発食安第0310004号	
129	ピランテル	動物用医薬品	食品安全基本法 第24条第2項	H21.03.10	厚生労働省発食安第0310005号	
130	プリフィニウム	動物用医薬品	食品安全基本法 第24条第2項	H21.03.10	厚生労働省発食安第0310006号	

	物質名	用途	根拠条文	意見聴取 年月日	文書番号	備考
131	ピリダリル	農薬	食品安全基本法 第24条第1項第1号	H21.03.24	厚生労働省発食安第0324001号	
132	メコナゾール	農薬	食品安全基本法 第24条第1項第1号	H21.03.24	厚生労働省発食安第0324003号	
133	トリフルラリン	農薬	食品安全基本法 第24条第1項第1号 第24条第2項	H21.03.24	厚生労働省発食安第0324004号	
134	パラチオンメチル	農薬	食品安全基本法 第24条第2項	H21.03.24	厚生労働省発食安第0324005号	
135	フェナミホス	農薬	食品安全基本法 第24条第2項	H21.03.24	厚生労働省発食安第0324006号	
136	ジクロルボス及びナレド	農薬及び 動物用医薬品	食品安全基本法 第24条第2項	H21.03.24	厚生労働省発食安第0324007号	
137	アザベロン	動物用医薬品	食品安全基本法 第24条第2項	H21.03.24	厚生労働省発食安第0324008号	
138	アゾキシストロピン	農薬	食品安全基本法 第24条第1項第1号	H21.06.08	厚生労働省発食安第0608001号	
139	フルオピコリド	農薬	食品安全基本法 第24条第1項第1号	H21.06.08	厚生労働省発食安第0608003号	
140	プロピリスルフロン	農薬	食品安全基本法 第24条第1項第1号	H21.06.08	厚生労働省発食安第0608004号	

	物質名	用途	根拠条文	意見聴取 年月日	文書番号	備考
141	フェントエート	農薬	食品安全基本法 第24条第1項第1号 第24条第2項	H21.06.08	厚生労働省発食安第0608006号	
142	スピネトラム	農薬	食品安全基本法 第24条第1項第1号	H21.08.04	厚生労働省発食安0804第6号	
143	ピリベンカルブ	農薬	食品安全基本法 第24条第1項第1号	H21.08.04	厚生労働省発食安0804第7号	
144	シアゾファミド	農薬	食品安全基本法 第24条第1項第1号	H21.10.27	厚生労働省発食安1027第2号	
145	チオベンカルブ	農薬	食品安全基本法 第24条第1項第1号	H21.10.27	厚生労働省発食安1027第3号	
146	フルベンジアミド	農薬	食品安全基本法 第24条第1項第1号	H21.10.27	厚生労働省発食安1027第4号	
147	フロニカミド	農薬	食品安全基本法 第24条第1項第1号	H21.10.27	厚生労働省発食安1027第5号	
148	トリシクラゾール	農薬	食品安全基本法 第24条第1項第1号 第24条第2項	H21.10.27	厚生労働省発食安1027第6号	
149	ツラスロマイシン	動物用医薬品	食品安全基本法 第24条第1項第1号	H21.11.20	厚生労働省発食安1120第2号	
150	豚インフルエンザ・豚丹毒混合(油性ア ジュバント加)不活化ワクチン	動物用医薬品	食品安全基本法 第24条第1項第1号	H21.11.20	厚生労働省発食安1120第3号	

	物質名	用途	根拠条文	意見聴取 年月日	文書番号	備考
151	ピルギン酸メチル	動物用医薬品	食品安全基本法 第24条第1項第1号	H21.11.20	厚生労働省発食安1120第4号	
152	鶏伝染性ファブリキウス嚢病(抗血清加)生ワクチン	動物用医薬品	食品安全基本法 第24条第1項第1号	H21.11.20	厚生労働省発食安1120第5号	
153	豚アクチノバシラス・ブルロニューモニエ(1・2・5型)感染症・豚丹毒混合(油性アジュバント加)不活化ワクチン	動物用医薬品	食品安全基本法 第24条第1項第1号	H21.11.20	厚生労働省発食安1120第6号	
154	マイコプラズマ・ハイオニューモニエ感染症(カルボキシビニルポリマーアジュバント加)不活化ワクチン	動物用医薬品	食品安全基本法 第24条第1項第1号	H21.11.20	厚生労働省発食安1120第7号	
155	鶏コクシジウム感染症(ネカトリックス)生ワクチン	動物用医薬品	食品安全基本法 第24条第1項第1号	H21.11.20	厚生労働省発食安1120第8号	
156	エタボキサム	農薬	食品安全基本法 第24条第1項第1号	H21.11.20	厚生労働省発食安1120第9号	
157	エチプロール	農薬	食品安全基本法 第24条第1項第1号	H21.12.14	厚生労働省発食安1214第1号	
158	フラザルスフロン	農薬	食品安全基本法 第24条第2項	H21.12.14	厚生労働省発食安1214第3号	
159	アセキノシル	農薬	食品安全基本法 第24条第1項第1号	H22.01.04	厚生労働省発食安0104第1号	
160	インダノファン	農薬	食品安全基本法 第24条第1項第1号	H22.01.04	厚生労働省発食安0104第2号	

	物質名	用途	根拠条文	意見聴取 年月日	文書番号	備考
161	イソプロチオラン	農薬及び 動物用医薬品	食品安全基本法 第24条第1項第1号	H22.01.04	厚生労働省発食安0104第3号	
162	イミダクロプリド	農薬	食品安全基本法 第24条第1項第1号	H22.01.25	厚生労働省発食安0125第1号	
163	イミノクタジン	農薬	食品安全基本法 第24条第1項第1号 第24条第2項	H22.01.25	厚生労働省発食安0125第2号	
164	シクロプロトリン	農薬	食品安全基本法 第24条第1項第1号 第24条第2項	H22.01.25	厚生労働省発食安0125第3号	
164	スピロジクロフェン	農薬	食品安全基本法 第24条第1項第1号 第24条第2項	H22.01.25	厚生労働省発食安0125第4号	

