

○食品、添加物等の規格基準の一部を改正する件(案) 新旧対照表
 ○食品、添加物等の規格基準(昭和二十四年厚生省告示第三百七十号) (抄)

(傍線部分は改正部分)

改 正 案	現 行
<p>第1 食品 A 食品一般の成分規格 1～4 (略) 5 (1)の表に掲げる農薬等(農薬取締法(昭和23年法律第82号)第1条の2第1項に規定する農薬, 飼料の安全性の確保及び品質の改善に関する法律(昭和28年法律第35号)第2条第3項の規定に基づく農林水産省令で定める用途に供することを目的として飼料(同条第2項に規定する飼料をいう。)に添加, 混和, 浸潤その他の方法によつて用いられる物又は医薬品、医療機器等の品質、有効性及び安全性の確保等に関する法律(昭和35年法律第145号)第2条第1項に規定する医薬品であつて動物のために使用されることが目的とされているものをいう。以下同じ。)の成分である物質(その物質が化学的に変化して生成した物質を含む。以下同じ。)は, 食品に含有されるものであつてはならない。この場合において, (2)の表の食品の欄に掲げる食品については, 同表の検体の欄に掲げる部位を検体として試験しなければならず, また, 食品は(3)から(18)までに規定する試験法によつて試験した場合に, その農薬等の成分である物質が検出されるものであつてはならない。 (1) 食品において「不検出」とされる農薬等の成分である物質</p>	<p>第1 食品 A 食品一般の成分規格 1～4 (略) 5 (1)の表に掲げる農薬等(農薬取締法(昭和23年法律第82号)第1条の2第1項に規定する農薬, 飼料の安全性の確保及び品質の改善に関する法律(昭和28年法律第35号)第2条第3項の規定に基づく農林水産省令で定める用途に供することを目的として飼料(同条第2項に規定する飼料をいう。)に添加, 混和, 浸潤その他の方法によつて用いられる物又は医薬品、医療機器等の品質、有効性及び安全性の確保等に関する法律(昭和35年法律第145号)第2条第1項に規定する医薬品であつて動物のために使用されることが目的とされているものをいう。以下同じ。)の成分である物質(その物質が化学的に変化して生成した物質を含む。以下同じ。)は, 食品に含有されるものであつてはならない。この場合において, (2)の表の食品の欄に掲げる食品については, 同表の検体の欄に掲げる部位を検体として試験しなければならず, また, 食品は(3)から(17)までに規定する試験法によつて試験した場合に, その農薬等の成分である物質が検出されるものであつてはならない。 (1) 食品において「不検出」とされる農薬等の成分である物質</p>
<p>1 2, 4, 5-T 2 <u>イプロニダゾール</u> 3 <u>オラキンドックス</u> 4～20 (略)</p>	<p>1 2, 4, 5-T (新設) 2 <u>オラキンドックス</u> 3～19 (略)</p>
<p>(2) (略) (3) 2, 4, 5-T試験法 (略) (4) <u>イプロニダゾール、ジメトリダゾール、メトロニダゾール及びロニダゾール試験法</u> <u>イプロニダゾールにあつてはイプロニダゾール及び1-メチル-2-(2'-ヒドロキシイソプロピル)-5-ニトロイミダゾールを、ジメトリダゾールにあつてはジメトリダゾール及び2-ヒドロキシメチル-1-メチル-5-ニトロイミダゾールを、メトロニダゾールにあつてはメトロニダゾール及び1-(2-ヒドロキシエチル)-2-ヒドロキシメチル-5-ニトロイミダゾールを、ロニダゾールにあ</u></p>	<p>(2) (略) (3) 2, 4, 5-T試験法 (略) <u>(新設)</u></p>

つてはロニダゾール及び2-ヒドロキシメチル-1-メチル-5-ニトロイミダゾールを分析対象とする。

1. 装置

液体クロマトグラフ・タンデム質量分析計を用いる。

2. 試薬・試液

次に示すもの以外は、第2 添加物の部C 試薬・試液等の項に示すものを用いる。

アセトニトリル 当該農薬等の成分である物質の分析の妨害物質を含まないものを用いる。

アセトン 当該農薬等の成分である物質の分析の妨害物質を含まないものを用いる。

ギ酸 当該農薬等の成分である物質の分析の妨害物質を含まないものを用いる。

強酸性陽イオン交換樹脂ミニカラム (500mg) 内径12~13mmのポリエチレン製のカラム管に、強酸性陽イオン交換樹脂500mgを充填したもの又はこれと同等の分離特性を有するものを用いる。

n-ヘキサン 当該農薬等の成分である物質の分析の妨害物質を含まないものを用いる。

水 蒸留水、精製水、純水等の化学分析に適したものを用いる。当該農薬等の成分である物質の分析の妨害物質を含む場合には、n-ヘキサン等の溶媒で洗浄したものを用いる。

無水硫酸ナトリウム 当該農薬等の成分である物質の分析の妨害物質を含まないものを用いる。

メタノール 当該農薬等の成分である物質の分析の妨害物質を含まないものを用いる。

3. 標準品

イプロニダゾール標準品 本品はイプロニダゾール98%以上を含む

1-メチル-2-(2'-ヒドロキシイソプロピル)-5-ニトロイミダゾール標準品 本品は1-メチル-2-(2'-ヒドロキシイソプロピル)-5-ニトロイミダゾール98%以上を含む。

ジメトリダゾール標準品 本品はジメトリダゾール98%以上を含む

メトロニダゾール標準品 本品はメトロニダゾール98%以上を含む

1-(2-ヒドロキシエチル)-2-ヒドロキシメチル-5-ニトロイミダゾール標準品 本品は1-(2-ヒドロキシエチル)-2-ヒドロキシメチル-5-ニトロイミダゾール98%以上を含む。

ロニダゾール標準品 本品はロニダゾール98%以上を含む。

2-ヒドロキシメチル-1-メチル-5-ニトロイミダゾール標準

品 本品は2-ヒドロキシメチル-1-メチル-5-ニトロイミダゾール98%以上を含む。

4. 試験溶液の調製

a 抽出法

試料10.0g (はちみつの場合は試料10.0gに水10mlを加えて溶かしたもの)に酢酸1ml及びアセトン50mlを加えて細切均一化し、毎分3,000回転で5分間遠心分離し、上澄液を採る。残留物(はちみつの場合は水5mlを加えて溶かしたもの)にアセトン30mlを加えて細切均一化し、上記と同様に遠心分離し上澄液を採る。得られた上澄液を合わせ、アセトンで正確に100mlとする。

この溶液から正確に10mlを採り、40℃以下で約2mlに濃縮する。これにn-ヘキサン飽和アセトニトリル10ml及びn-ヘキサン10mlを加えて振とうした後、毎分3,000回転で5分間遠心分離する。アセトニトリル層を採り、40℃以下で濃縮し、溶媒を除去する。この残留物に2vol%ギ酸5mlを加えて溶かす。

b 精製法

強酸性陽イオン交換樹脂ミニカラム(500mg)にアセトニトリル5ml及び2vol%ギ酸5mlを注入し、流出液は捨てる。このカラムにa抽出法で得られた溶液を注入した後、更に2vol%ギ酸5ml、メタノール5ml及び0.5%アンモニア水5mlを順次注入し、流出液は捨てる。この溶液にアセトニトリル及び水の混液(1:3)10mlを注入し、溶出液を採る。

この溶出液に、硫酸アンモニウム2gを加えて溶かした後、酢酸エチル10mlで2回振とう抽出する。抽出液を合わせ、無水硫酸ナトリウムを加えて脱水し、無水硫酸ナトリウムをろ別した後、ろ液を40℃以下で濃縮し、溶媒を除去する。この残留物を0.1vol%ギ酸に溶かし、正確に1mlとしたものを試験溶液とする。

5. 操作法

a 検量線の作成

各標準品の0.1vol%ギ酸の溶液を数点調製し、それぞれを液体クロマトグラフ・タンデム質量分析計に注入し、ピーク高法又はピーク面積法により検量線を作成する。なお、本法に従って試験溶液を調製した場合、イプロニダゾール、1-メチル-2-(2-ヒドロキシイソプロピル)-5-ニトロイミダゾール、メトロニダゾール及び1-(2-ヒドロキシエチル)-2-ヒドロキシメチル-5-ニトロイミダゾールにあつては試料中0.0001mg/kgに相当する試験溶液中濃度は0.0001mg/lである。同様に、ジメトリダゾール、ロニダゾール及び2-ヒドロキシメチル-1-メチル-5-ニトロイミダゾールにあつては試料中0.0002mg/kgに相当する試験溶液中濃度は0.0002mg/lである。

b 定量試験

試験溶液を液体クロマトグラフ・タンデム質量分析計に注入し

、 a 検量線の作成により各分析対象化合物の定量を行う。

c 確認試験

液体クロマトグラフ・タンデム質量分析計により確認する。

d 測定条件

カラム：オクタデシルシリル化シリカゲル 内径 3 mm、長さ 150 m、粒子径 3 μ m

カラム温度：40℃

移動相：0.1 vol% ギ酸・アセトニトリル溶液及び 0.1 vol% ギ酸の混液 (98 : 2) から (90 : 10) までの濃度勾配を 5 分間で行い、その後 (5 : 95) までの濃度勾配を 10 分間で行い、5 分間保持する。

イオン化モード：エレクトロスプレーイオン化法 ポジティブイオンモード

主なイオン (m/z) :

イプロニダゾール プリカーサーイオン 170、プロダクトイオン 124、109

1-メチル-2-(2'-ヒドロキシイソプロピル)-5-ニトロイミダゾール プリカーサーイオン 186、プロダクトイオン 168、122

ジメトリダゾール プリカーサーイオン 142、プロダクトイオン 96、95

メトロニダゾール プリカーサーイオン 172、プロダクトイオン 128、82

1-(2-ヒドロキシエチル)-2-ヒドロキシメチル-5-ニトロイミダゾール プリカーサーイオン 188、プロダクトイオン 126、123

ロニダゾール プリカーサーイオン 201、プロダクトイオン 140、55

2-ヒドロキシメチル-1-メチル-5-ニトロイミダゾール プリカーサーイオン 158、プロダクトイオン 94、55

注入量：5 μ l

保持時間の目安：

イプロニダゾール 15分

1-メチル-2-(2'-ヒドロキシイソプロピル)-5-ニトロイミダゾール 13分

ジメトリダゾール 12分

メトロニダゾール 11分

1-(2-ヒドロキシエチル)-2-ヒドロキシメチル-5-

ニトロイミダゾール 11分

ロニダゾール 12分

2-ヒドロキシメチル-1-メチル-5-ニトロイミダゾール
11分

(5) オラキンドックス及びカルバドックス試験法 (略)

(6) カプタホール試験法 (農産物) (略)

(7) カプタホール試験法 (畜水産物)

1. 装置

電子捕獲型検出器付きガスクロマトグラフを用いる。

2. 試薬・試液

次に示すもの以外は、第2 添加物の部C 試薬・試液等の項に示すものを用いる。

アセトニトリル 当該農薬等の成分である物質の分析の妨害物質を含まないものを用いる。

アセトン 当該農薬等の成分である物質の分析の妨害物質を含まないものを用いる。

エーテル ジエチルエーテル。当該農薬等の成分である物質の分析の妨害物質を含まないものを用いる。

塩化ナトリウム 当該農薬等の成分である物質の分析の妨害物質を含まないものを用いる。

グラファイトカーボンミニカラム (250mg) 内径8～9mmのポリエチレン製のカラム管に、グラファイトカーボン250mgを充填したもの又はこれと同等の分離特性を有するものを用いる。

合成ケイ酸マグネシウムミニカラム (910mg) 内径8～9mmのポリエチレン製のカラム管に、合成ケイ酸マグネシウム910mgを充填したもの又はこれと同等の分離特性を有するものを用いる。

酢酸エチル 当該農薬等の成分である物質の分析の妨害物質を含まないものを用いる。

n-ヘキサン 当該農薬等の成分である物質の分析の妨害物質を含まないものを用いる。

水 蒸留水、精製水、純水等の化学分析に適したものを用いる。当該農薬等の成分である物質の分析の妨害物質を含む場合には、n-ヘキサン等の溶媒で洗浄したものを用いる。

無水硫酸ナトリウム 当該農薬等の成分である物質の分析の妨害物質を含まないものを用いる。

3. 標準品

カプタホール標準品 本品はカプタホール97%以上を含む。

4. 試験溶液の調製

a 抽出法

① 筋肉、脂肪、肝臓及び腎臓並びに魚介類の場合

(4) オラキンドックス及びカルバドックス試験法 (略)

(5) カプタホール試験法 (略)

(新設)

脂肪の場合は、分解をできるだけ避けるために包丁等で検体を細切均一化した後、その5.00 gを量り採る。

脂肪以外の場合は、分解をできるだけ避けるために包丁等で検体を細切均一化した後、その10.0 gを量り採る。しじみ等の一個体が小さいものは、検体を正確に量り、重量比で1 / 2量の10vol%リン酸溶液を加え、細切均一化した後、検体10.0 gに相当する量を量り採る。

これに3 vol%リン酸溶液20ml（しじみ等の場合は水10ml）及びアセトン100mlを加えて細砕した後、吸引ろ過する。ろ紙上の残留物にアセトン50mlを加えて細砕した後、吸引ろ過する。得られたろ液を合わせて、40℃以下で約20mlまで濃縮する。これに10w / v %塩化ナトリウム溶液100mlを加え、n -ヘキサン100ml及び50mlで2回振とう抽出する。抽出液を合わせ、無水硫酸ナトリウムを加えて脱水し、無水硫酸ナトリウムをろ別した後、ろ液を40℃以下で濃縮し、溶媒を除去する。この残留物にn -ヘキサン30mlを加え、n -ヘキサン飽和アセトニトリル30mlで2回振とう抽出する。抽出液を合わせ、40℃以下で濃縮し、溶媒を除去する。この残留物にアセトン及びn -ヘキサンの混液（1 : 1）を加えて溶かし、正確に20mlとする。この溶液から正確に2 ml（脂肪の場合は正確に4 ml）を採り、40℃以下で濃縮し、溶媒を除去する。この残留物にエーテル及びn -ヘキサンの混液（1 : 4）5 mlを加えて溶かす。

② 乳、卵及びはちみつの場合

検体を均一化した後、その10.0 gを量り採る。これに3 vol%リン酸溶液20ml及びアセトン100mlを加えて細砕した後、毎分3,000回転で5分間遠心分離し、上澄液を採る。残留物にアセトン50ml（はちみつの場合は水20ml及びアセトン50ml）を加えて細砕した後、上記と同様に遠心分離する。得られた上澄液を合わせ、40℃以下で約20ml（はちみつの場合は約50ml）まで濃縮する。これに10w / v %塩化ナトリウム溶液100mlを加え、n -ヘキサン100ml及び50mlで2回振とう抽出する。抽出液を合わせ、無水硫酸ナトリウムを加えて脱水し、無水硫酸ナトリウムをろ別した後、ろ液を40℃以下で濃縮し、溶媒を除去する。この残留物にn -ヘキサン30mlを加え、n -ヘキサン飽和アセトニトリル30mlで2回振とう抽出する。抽出液を合わせ、40℃以下で濃縮し、溶媒を除去する。この残留物にアセトン及びn -ヘキサンの混液（1 : 1）を加えて溶かし、正確に20mlとする。この溶液から正確に2 mlを採り、40℃以下で濃縮し、溶媒を除去する。この残留物にエーテル及びn -ヘキサンの混液（1 : 4）5 mlを加えて溶かす。

b 精製法

① 合成ケイ酸マグネシウムカラムクロマトグラフィー

合成ケイ酸マグネシウムミニカラム (910mg) に n-ヘキサン 5ml を注入し、流出液は捨てる。このカラムに a 抽出法で得られた溶液を注入した後、エーテル及び n-ヘキサンの混液 (1:4) 5ml を注入し、流出液は捨てる。この溶液に酢酸エチル及び n-ヘキサンの混液 (1:9) 30ml を注入し、溶出液を 40℃ 以下で濃縮し、溶媒を除去する。この残留物にアセトニトリル 5ml を加えて溶かす。

② グラファイトカーボンカラムクロマトグラフィー

グラファイトカーボンミニカラム (250mg) にアセトニトリル 5ml を注入し、流出液は捨てる。このカラムに① 合成ケイ酸マグネシウムカラムクロマトグラフィーで得られたアセトニトリル溶液を注入した後、アセトニトリル 15ml を注入し、溶出液を 40℃ 以下で濃縮し、溶媒を除去する。この残留物を n-ヘキサンに溶かし、正確に 2ml としたものを試験溶液とする。

5. 操作法

a 検量線の作成

カプタホール標準品をアセトンに溶かして 500mg/1 とし標準原液とする。標準原液 1ml をアセトンで正確に 25ml とし、20mg/1 溶液 (アセトン) を調製する。この溶液を n-ヘキサンで希釈した溶液を数点調製し、それぞれ電子捕獲型検出器付きガスクロマトグラフに注入し、ピーク高法又はピーク面積法により検量線を作成する。なお、本法に従って試験溶液を調製した場合、試料中 0.01mg/kg に相当する試験溶液中濃度は 0.005mg/1 である。

b 定量試験

試験溶液を電子捕獲型検出器付きガスクロマトグラフに注入し、a 検量線の作成によりカプタホールの定量を行う。

c 確認試験

電子捕獲型検出器付きガスクロマトグラフにより確認する。

d 測定条件

① 定量試験用

カラム：5%フェニルーメチルシリコン 内径 0.25mm、長さ 30m、膜厚 0.25µm

カラム温度：50℃で1分間保持し、その後毎分25℃で昇温する。125℃に到達後、毎分10℃で昇温し、300℃に到達後5分間保持する。

試験溶液注入口温度：230℃に保持する。

検出器：300℃で操作する。

ガス流量：キャリアーガスとしてヘリウムを用いる。流速を至

適条件に調整する。

注入量：1 μ l

保持時間の目安：18分

② 確認試験用

カラム：35%フェニルーメチルシリコン 内径0.25mm、長さ30m、膜厚0.25 μ m

保持時間の目安：19分

他の条件は定量試験用と同じ。

(8) クマホス試験法 (略)

(9) クロラムフェニコール試験法

クロラムフェニコール及びクロラムフェニコールグルクロン酸抱合体を分析対象とする。

1. 装置

液体クロマトグラフ・タンデム質量分析計を用いる。

2. 試薬・試液

次に示すもの以外は、第2 添加物の部C 試薬・試液等の項に示すものを用いる。

アセトニトリル 当該農薬等の成分である物質の分析の妨害となる物質を含まないものを用いる。

酢酸エチル 当該農薬等の成分である物質の分析の妨害となる物質を含まないものを用いる。

ジビニルベンゼン-N-ビニルピロリドン共重合体ミニカラム (500mg) 内径12~13mmのポリエチレン製のカラム管に、ジビニルベンゼン-N-ビニルピロリドン共重合体500mgを充填したもの又はこれと同等の分離特性を有するものを用いる。

メタノール 当該農薬等の成分である物質の分析の妨害となる物質を含まないものを用いる。

水 蒸留水、精製水、純水等の化学分析に適したものを用いる。当該農薬等の成分である物質の分析の妨害物質を含む場合には、n-ヘキサン等の溶媒で洗浄したものを用いる。

β -グルクロニダーゼ (タイプ I X-A) *Escherichia coli*由来の β -グルクロニダーゼタイプ I X-Aを用いる。本品の1単位は、フェノールフタレイン β -D-グルクロニドを基質として、pH6.8、37°Cにおいて1時間に1.0 μ gのフェノールフタレインを生成する酵素量とする。

β -グルクロニダーゼ溶液 β -グルクロニダーゼ (タイプ I X-A) を0.1mol/lリン酸緩衝液 (pH6.8) に溶かして、1,500単位/mlとなるように調製する。用時調製する。

0.1mol/lリン酸緩衝液 (pH6.8)

第1液：リン酸二水素カリウム1.36 gを量り、水を加えて溶かし

(6) クマホス試験法 (略)

(7) クロラムフェニコール試験法

1. 装置

液体クロマトグラフ・質量分析計を用いる。

2. 試薬・試液

次に示すもの以外は、第2 添加物の部C 試薬・試液等の項に示すものを用いる。

アセトニトリル 液体クロマトグラフ用に製造したものを用いる。
ジビニルベンゼン-N-ビニルピロリドン共重合体ミニカラム (60mg) 内径12~13mmのポリエチレン製のカラム管に、ジビニルベンゼン-N-ビニルピロリドン共重合体60mgを充填したもの又はこれと同等の分離特性を有するものを用いる。

ジビニルベンゼン-N-ビニルピロリドン共重合体ミニカラム (200mg) 内径12~13mmのポリエチレン製のカラム管に、ジビニルベンゼン-N-ビニルピロリドン共重合体200mgを充填したもの又はこれと同等の分離特性を有するものを用いる。

水 液体クロマトグラフ用に製造したものを用いる。

3. 標準品

クロラムフェニコール 本品はクロラムフェニコール99%以上を含む。

分解点 本品の分解点は208°Cである。

4. 試験溶液の調製

a 抽出法

① はちみつ (ローヤルゼリーを除く。) の場合
検体を均一化した後、その5.00 gを量り採る。
これに水20mlを加え、溶解する。

② ローヤルゼリーの場合
検体を細切均一化した後、その1.00 gを量り採る。
これにメタノール及び1%メタリン酸溶液の混液 (3 : 2) 60mlを加え、細砕した後、ケイソウ土を2mmの厚さに敷いたろ紙を用いてすり合わせ減圧濃縮器中に吸引ろ過する。次いでメタノール及び1%メタリン酸溶液の混液 (3 : 2) 15mlを用い

て正確に100mlとする。

第2液：リン酸水素二ナトリウム1.42gを量り、水を加えて溶かして正確に100mlとする。

第1液に第2液を加えて混和し、pHを6.8に調整する。

3. 標準品

クロラムフェニコール標準品 本品はクロラムフェニコール98%以上を含む。

4. 試験溶液の調製

a 抽出法

筋肉、脂肪、肝臓、腎臓及び魚介類等の場合は、検体を細切均一化した後、その10.0gを量り採る。

乳、卵、はちみつ及びローヤルゼリー（乾燥したものを除く。）の場合は、検体をよく混合して均一化した後、その10.0gを量り採る。

ローヤルゼリー（乾燥したものに限る。）の場合は、検体をよく混合して均一化した後、その5.00gを量り採り、水10mlを加えて30分間放置する。

これにメタノール50mlを加え、細切均一化した後、毎分3,000回転で5分間遠心分離し、上澄液を採る。残留物にメタノール30mlを加えて細切均一化し、上記と同様に遠心分離し、上澄液を採る。得られた上澄液を合わせ、メタノールで正確に100mlとする。

この溶液から正確に4mlを採り、40℃以下で溶媒を除去する。この残留物に0.1mol/lリン酸緩衝液（pH6.8）9mlを加えて、超音波処理を行い、よく混合する。

b 加水分解

a 抽出法で得られた溶液にβ-グルクロニダーゼ溶液1mlを加え、37℃で60分間加温する。加水分解後の溶液に酢酸エチル10mlを加えて振とう抽出する。抽出液を毎分3,000回転で5分間遠心分離し、酢酸エチル層を採る。水層に酢酸エチル10mlを加えて振とう抽出した後、上記と同様に遠心分離する。得られた酢酸エチル層を合わせ、40℃以下で濃縮し、溶媒を除去する。この残留物に水及びメタノールの混液（1：1）5mlを加え、超音波処理を行い、よく混合する。

c 精製法

ジビニルベンゼン-N-ビニルピロリドン共重合体ミニカラム（500mg）にメタノール5ml並びに水及びメタノールの混液（1：1）5mlを順次注入し、各流出液は捨てる。このカラムにb加水分解で得られた溶液5mlを注入した後、水及びメタノールの混液（1：1）5mlを注入し、流出液は捨てる。この溶液に水及びメタノールの混液（1：4）10mlを注入し、溶出液を40℃以下

てろ紙上の残留物を洗い、洗液を吸引ろ過し、ろ液をそのすり合わせ減圧濃縮器中に合わせ、45℃以下で2mlに濃縮する。

③ ①及び②に掲げる食品以外の食品の場合

検体を細切均一化した後、その5.00gを量り採る。なお筋肉の場合は、可能な限り脂肪層を除いた上で細切均一化を行う。

これにメタノール及び1%メタリン酸溶液の混液（3：2）100mlを加え、細砕した後、ケイソウ土を2mmの厚さに敷いたろ紙を用いてすり合わせ減圧濃縮器中に吸引ろ過する。次いでメタノール及び1%メタリン酸溶液の混液（3：2）10mlを用いてろ紙上の残留物を洗い、洗液を吸引ろ過し、ろ液をそのすり合わせ減圧濃縮器中に合わせ、45℃以下で30mlに濃縮する。

b 精製法

① はちみつ（ローヤルゼリーを除く）の場合

ジビニルベンゼン-N-ビニルピロリドン共重合体ミニカラム（60mg）に、メタノール5ml及び水5mlを順次注入し、流出液は捨てる。このカラムにa抽出法で得られた溶液を注入した後、20vol%メタノール5mlを注入し、流出液は捨てる。このカラムに60vol%メタノール6mlを注入し、溶出液をすり合わせ減圧濃縮器中に採り、45℃以下でメタノール及び水を除去する。この残留物にアセトニトリル及び水の混液（3：7）1.0mlを加えて溶かし、これを試験溶液とする。

② ローヤルゼリーの場合

ジビニルベンゼン-N-ビニルピロリドン共重合体ミニカラム（200mg）に、メタノール10ml及び水10mlを順次注入し、流出液は捨てる。このカラムにa抽出法で得られた溶液を注入した後、水4ml、5vol%メタノール4mlを順次注入し、流出液は捨てる。このカラムに60vol%メタノール10mlを注入し、溶出液をすり合わせ減圧濃縮器中に採り、45℃以下でメタノール及び水を除去する。この残留物にアセトニトリル及び水の混液（3：7）1.0mlを加えて溶かし、これを試験溶液とする。

③ ①及び②に掲げる食品以外の食品の場合

ジビニルベンゼン-N-ビニルピロリドン共重合体ミニカラム（60mg）に、メタノール5ml及び水5mlを順次注入し、流出液は捨てる。このカラムにa抽出法で得られた溶液を注入した後、水10mlを注入し、流出液は捨てる。このカラムにメタノール10mlを注入し、溶出液をすり合わせ減圧濃縮器中に採り、40℃以下でメタノールを除去する。この残留物にアセトニトリル及び水の混液（3：7）1.0mlを加えて溶かし、これを試験溶液とする。

5. 操作法

で濃縮し、溶媒を除去する。この残留物をアセトニトリル及び水の混液（3：7）に溶かして正確に2ml（ローヤルゼリー（乾燥したものに限る。）にあつては正確に1ml）としたものを試験溶液とする。

5. 操作法

a 検量線の作成

クロラムフェニコール標準品のアセトニトリル及び水の混液（3：7）の溶液を数点調製し、それぞれ液体クロマトグラフ・タンデム質量分析計に注入し、ピーク高法又はピーク面積法で検量線を作成する。なお、本法に従って試験溶液を調製した場合、試料中0.0005mg/kgに相当する試験溶液の濃度は、0.0001mg/lである。

b 定量試験

試験溶液を液体クロマトグラフ・タンデム質量分析計に注入し、a 検量線の作成によりクロラムフェニコールの定量を行う。

c 確認試験

液体クロマトグラフ・タンデム質量分析計により確認する。

d 測定条件

カラム：オクタデシルシリル化シリカゲル 内径2.1mm、長さ150mm、粒子径3 μ m

カラム温度：40℃

移動相：アセトニトリル及び10mmol/l酢酸アンモニウム溶液の混液（3：7）

イオン化モード：エレクトロスプレーイオン化法 ネガティブイオンモード

主なイオン（m/z）：

プリカーサーイオン321、プロダクトイオン152

プリカーサーイオン323、プロダクトイオン152

注入量：5 μ l

保持時間の目安：4分

(10)～(12) (略)

(削る)

(13)～(17) (略)

(18) (3)から(17)までに掲げる試験法と同等以上の性能を有すると認められる試験法

6 5の規定にかかわらず、(1)の表の第1欄に掲げる農薬等の成分である物質は、同表の第2欄に掲げる食品の区分に応じ、それぞれ同表の第3欄に定める量を超えて当該食品に含有されるものであつてはならない。この場合において、(2)の表の食品の欄に掲げる食品については、同表の

a 定性試験

次の操作条件で試験を行う。試験結果は標準品と一致しなければならない。

操作条件

カラム充填剤 オクタデシルシリル化シリカゲル（粒径2～5 μ m）を用いる。

カラム管 内径 2.0～6.0mm、長さ100～250mmのステンレス管を用いる。

カラム温度 40℃

移動相 アセトニトリル及び10mmol/lギ酸アンモニウムの混液（3：7）を用いる。クロラムフェニコールが約5分で流出する流速に調整する。

b 定量試験

a 定性試験と同様の操作条件で得られた試験結果に基づき、ピーク高法又はピーク面積法により定量を行う。

(8)～(10) (略)

(11) ジメトリダゾール、メトロニダゾール及びロニダゾール試験法 (略)

(12)～(16) (略)

(17) (3)から(16)までに掲げる試験法と同等以上の性能を有すると認められる試験法

6 5の規定にかかわらず、(1)の表の第1欄に掲げる農薬等の成分である物質は、同表の第2欄に掲げる食品の区分に応じ、それぞれ同表の第3欄に定める量を超えて当該食品に含有されるものであつてはならない。この場合において、(2)の表の食品の欄に掲げる食品については、同表の

検体の欄に掲げる部位を検体として試験しなければならず、また、(1)の表の第1欄に掲げる農薬等の成分である物質について同表の第3欄に「不検出」と定めている同表の第2欄に掲げる食品については、(3)から(11)までに規定する試験法によつて試験した場合に、その農薬等の成分である物質が検出されるものであつてはならない。

(1) 食品に残留する農薬等の成分である物質の量の限度

第1欄	第2欄	第3欄
(略)	(略)	(略)
アルドリン及びディルドリン (総和をいう。)	(略)	(略)
アルトレノゲスト	豚の筋肉 その他の陸棲哺乳類に属する動物の筋肉	0.001ppm
	豚の脂肪 その他の陸棲哺乳類に属する動物の脂肪	0.004ppm
	豚の肝臓 その他の陸棲哺乳類に属する動物の肝臓	0.004ppm
	豚の腎臓 その他の陸棲哺乳類に属する動物の腎臓	0.004ppm
	豚の食用部分 その他の陸棲哺乳類に属する動物の食用部分	0.004ppm
イソキサフルトール	(略)	(略)
(略)	(略)	(略)

検体の欄に掲げる部位を検体として試験しなければならず、また、(1)の表の第1欄に掲げる農薬等の成分である物質について同表の第3欄に「不検出」と定めている同表の第2欄に掲げる食品については、(3)から(11)までに規定する試験法によつて試験した場合に、その農薬等の成分である物質が検出されるものであつてはならない。

(1) 食品に残留する農薬等の成分である物質の量の限度

第1欄	第2欄	第3欄
(略)	(略)	(略)
アルドリン及びディルドリン (総和をいう。)	(略)	(略)
(新設)	(新設)	(新設)
イソキサフルトール	(略)	(略)
(略)	(略)	(略)

乳	0.01ppm
鶏の筋肉	0.01ppm
その他の家きんの筋肉	0.01ppm
鶏の脂肪	0.01ppm
その他の家きんの脂肪	0.01ppm
鶏の肝臓	0.01ppm
その他の家きんの肝臓	0.01ppm
鶏の腎臓	0.01ppm
その他の家きんの腎臓	0.01ppm
鶏の食用部分	0.01ppm
その他の家きんの食用部分	0.01ppm
鶏の卵	0.01ppm
その他の家きんの卵	0.01ppm

(略)	(略)	(略)
-----	-----	-----

イミシアホス	大豆	0.02ppm
	ばれいしょ	0.1ppm
	さといも類	0.02ppm
	かんしょ	0.01ppm
	やまいも	0.05ppm
	だいこん類の根	0.03ppm
	だいこん類の葉	1ppm
	はくさい	0.1ppm
	キャベツ	0.02ppm
	ごぼう	0.02ppm
	レタス	2ppm
	にら	0.02ppm
	その他のゆり科野菜	0.02ppm
	にんじん	0.03ppm
	トマト	0.3ppm
	ピーマン	0.7ppm
	なす	0.3ppm
	きゅうり	0.5ppm
	すいか	0.1ppm
	メロン類果実	0.05ppm
	その他のうり科野菜	0.2ppm
	ほうれんそう	0.5ppm
	オクラ	0.03ppm
	えだまめ	0.02ppm

乳	0.01ppm
鶏の筋肉	0.01ppm
その他の家きんの筋肉	0.01ppm
鶏の脂肪	0.01ppm
その他の家きんの脂肪	0.01ppm
鶏の肝臓	0.01ppm
その他の家きんの肝臓	0.01ppm
鶏の腎臓	0.01ppm
その他の家きんの腎臓	0.01ppm
鶏の食用部分	0.01ppm
その他の家きんの食用部分	0.01ppm
鶏の卵	0.01ppm
その他の家きんの卵	0.01ppm

(略)	(略)	(略)
-----	-----	-----

イミシアホス	(新設)	(新設)
	ばれいしょ	0.1ppm
	さといも類	0.02ppm
	かんしょ	0.01ppm
	(新設)	(新設)
	だいこん類の根	0.03ppm
	だいこん類の葉	1ppm
	(新設)	(新設)
	(新設)	(新設)
	ごぼう	0.02ppm
	(新設)	(新設)
	(新設)	(新設)
	(新設)	(新設)
	にんじん	0.03ppm
	トマト	0.3ppm
	(新設)	(新設)
	なす	0.3ppm
	きゅうり	0.1ppm
	すいか	0.02ppm
	メロン類果実	0.05ppm
	(新設)	(新設)
	(新設)	(新設)
	オクラ	0.03ppm
	(新設)	(新設)

	その他の野菜	0.2ppm		(新設)	(新設)
	いちご	0.2ppm		いちご	0.2ppm
(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)
エトフェンプロックス	米	0.5ppm	エトフェンプロックス	米	0.5ppm
	小麦	0.5ppm		小麦	0.5ppm
	大麦	0.5ppm		大麦	0.5ppm
	ライ麦	0.5ppm		ライ麦	0.5ppm
	とうもろこし	0.3ppm		とうもろこし	0.5ppm
	その他の穀類	3ppm		(新設)	(新設)
	大豆	0.2ppm		大豆	0.2ppm
	小豆類	0.2ppm		小豆類	0.2ppm
	えんどう	0.05ppm		えんどう	0.05ppm
	そら豆	0.05ppm		そら豆	0.05ppm
	らっかせい	0.05ppm		らっかせい	0.05ppm
	その他の豆類	0.05ppm		その他の豆類	0.05ppm
	ばれいしょ	0.05ppm		ばれいしょ	0.1ppm
	さといも類	0.1ppm		さといも類	0.1ppm
	かんしょ	0.03ppm		かんしょ	0.1ppm
	やまいも	0.1ppm		やまいも	0.1ppm
	てんさい	0.3ppm		てんさい	0.5ppm
	さとうきび	0.03ppm		さとうきび	0.1ppm
	だいこん類の根	2ppm		だいこん類の根	2ppm
	だいこん類の葉	10ppm		だいこん類の葉	10ppm
	かぶ類の根	2ppm		かぶ類の根	2ppm
	かぶ類の葉	10ppm		かぶ類の葉	10ppm
	はくさい	5ppm		はくさい	5ppm
	キャベツ	2ppm		キャベツ	2ppm
	芽キャベツ	2ppm		芽キャベツ	2ppm
	ブロッコリー	10ppm		(新設)	(新設)
	その他のあぶらな科野菜	1ppm		その他のあぶらな科野菜	1ppm
	レタス	2ppm		レタス	2ppm
	その他のきく科野菜	2ppm		その他のきく科野菜	2ppm
	ねぎ	2ppm		ねぎ	2ppm
	わけぎ	2ppm		わけぎ	2ppm
	みつば	5ppm		みつば	5ppm
	その他のせり科野菜	2ppm		その他のせり科野菜	2ppm
	トマト	2ppm		トマト	2ppm
	ピーマン	5ppm		ピーマン	5ppm

なす	2 ppm
その他のなす科野菜	2 ppm
きゅうり	1 ppm
かぼちゃ	1 ppm
すいか	2 ppm
メロン類果実	2 ppm
まくわうり	2 ppm
その他のうり科野菜	1 ppm
オクラ	3 ppm
しょうが	2 ppm
未成熟えんどう	2 ppm
未成熟いんげん	2 ppm
えだまめ	3 ppm
その他の野菜	10ppm
みかん	2 ppm
なつみかんの果実全体	3 ppm
レモン	5 ppm
オレンジ	5 ppm
グレープフルーツ	5 ppm
ライム	5 ppm
その他のかんきつ類果実	5 ppm
りんご	2 ppm
日本なし	2 ppm
西洋なし	2 ppm
もも	2 ppm
ネクタリン	0.6ppm
ぶどう	4 ppm
かき	2 ppm
マンゴー	5 ppm
なたね	0.01ppm
くり	2 ppm
茶	10ppm
その他のスパイス	20ppm
その他のハーブ	0.7ppm
牛の筋肉	0.5ppm
豚の筋肉	0.5ppm
その他の陸棲哺乳類に属する動物の筋肉	0.5ppm
牛の脂肪	7 ppm
豚の脂肪	7 ppm
その他の陸棲哺乳類に属する動物の脂肪	7 ppm

なす	2 ppm
その他のなす科野菜	2 ppm
きゅうり	2 ppm
かぼちゃ	1 ppm
すいか	2 ppm
メロン類果実	2 ppm
まくわうり	2 ppm
その他のうり科野菜	1 ppm
オクラ	3 ppm
しょうが	2 ppm
未成熟えんどう	2 ppm
未成熟いんげん	2 ppm
えだまめ	5 ppm
その他の野菜	5 ppm
みかん	2 ppm
なつみかんの果実全体	3 ppm
レモン	5 ppm
オレンジ	5 ppm
グレープフルーツ	5 ppm
ライム	5 ppm
その他のかんきつ類果実	5 ppm
りんご	2 ppm
日本なし	2 ppm
西洋なし	2 ppm
もも	2 ppm
ネクタリン	0.6ppm
ぶどう	4 ppm
かき	2 ppm
マンゴー	5 ppm
なたね	0.01ppm
くり	2 ppm
茶	10ppm
その他のスパイス	20ppm
その他のハーブ	0.7ppm
牛の筋肉	0.5ppm
豚の筋肉	0.5ppm
その他の陸棲哺乳類に属する動物の筋肉	0.5ppm
牛の脂肪	7 ppm
豚の脂肪	7 ppm
その他の陸棲哺乳類に属する動物の脂肪	7 ppm

牛の肝臓	0.5ppm
豚の肝臓	0.5ppm
その他の陸棲哺乳類に属する動物の肝臓	0.5ppm
牛の腎臓	0.5ppm
豚の腎臓	0.5ppm
その他の陸棲哺乳類に属する動物の腎臓	0.5ppm
牛の食用部分	0.5ppm
豚の食用部分	0.5ppm
その他の陸棲哺乳類に属する動物の食用部分	0.5ppm
乳	0.5ppm
鶏の筋肉	0.01ppm
その他の家きんの筋肉	0.01ppm
鶏の脂肪	1ppm
その他の家きんの脂肪	1ppm
鶏の肝臓	0.06ppm
その他の家きんの肝臓	0.06ppm
鶏の腎臓	0.06ppm
その他の家きんの腎臓	0.06ppm
鶏の食用部分	0.06ppm
その他の家きんの食用部分	0.06ppm
鶏の卵	0.4ppm
その他の家きんの卵	0.4ppm
魚介類	0.8ppm
干しぶどう	8ppm

牛の肝臓	0.5ppm
豚の肝臓	0.5ppm
その他の陸棲哺乳類に属する動物の肝臓	0.5ppm
牛の腎臓	0.5ppm
豚の腎臓	0.5ppm
その他の陸棲哺乳類に属する動物の腎臓	0.5ppm
牛の食用部分	0.5ppm
豚の食用部分	0.5ppm
その他の陸棲哺乳類に属する動物の食用部分	0.5ppm
乳	0.5ppm
鶏の筋肉	0.01ppm
その他の家きんの筋肉	0.01ppm
鶏の脂肪	0.5ppm
その他の家きんの脂肪	0.5ppm
鶏の肝臓	0.02ppm
その他の家きんの肝臓	0.02ppm
鶏の腎臓	0.02ppm
その他の家きんの腎臓	0.02ppm
鶏の食用部分	0.02ppm
その他の家きんの食用部分	0.02ppm
鶏の卵	0.1ppm
その他の家きんの卵	0.1ppm
魚介類	0.8ppm
干しぶどう	8ppm

エトフメセート

てんさい	0.3ppm
たまねぎ	0.3ppm
にんにく	0.3ppm
その他の野菜	5ppm
牛の筋肉	0.5ppm
豚の筋肉	0.5ppm
その他の陸棲哺乳類に属する動物の筋肉	0.5ppm
牛の脂肪	0.5ppm
豚の脂肪	0.5ppm
その他の陸棲哺乳類に属する動物の脂肪	0.5ppm
牛の肝臓	0.5ppm
豚の肝臓	0.5ppm
その他の陸棲哺乳類に属する動物の肝臓	0.5ppm

(新設)

(新設)

(新設)

	牛の腎臓 豚の腎臓 ^{せい} その他の陸棲哺乳類に属する動物の腎臓 牛の食用部分 豚の食用部分 その他の陸棲哺乳類に属する動物の食用部 分 乳	3 ppm 3 ppm 3 ppm 3 ppm 3 ppm 3 ppm 0.2ppm			
エトプロホス	(略)	(略)	エトプロホス	(略)	(略)
(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)
エマメクチン安息香酸塩	(略)	(略)	エマメクチン安息香酸塩	(略)	(略)
エリスロマイシン	牛の筋肉 豚の筋肉 ^{せい} その他の陸棲哺乳類に属する動物の筋肉 牛の脂肪 豚の脂肪 ^{せい} その他の陸棲哺乳類に属する動物の脂肪 牛の肝臓 豚の肝臓 ^{せい} その他の陸棲哺乳類に属する動物の肝臓 牛の腎臓 豚の腎臓 ^{せい} その他の陸棲哺乳類に属する動物の腎臓 牛の食用部分 豚の食用部分 その他の陸棲哺乳類に属する動物の食用部 分 乳 鶏の筋肉 その他の家きんの筋肉 鶏の脂肪 その他の家きんの脂肪 鶏の肝臓	0.2ppm 0.2ppm 0.2ppm 0.2ppm 0.2ppm 0.2ppm 0.2ppm 0.2ppm 0.2ppm 0.2ppm 0.2ppm 0.2ppm 0.2ppm 0.2ppm 0.2ppm 0.2ppm 0.04ppm 0.1ppm 0.1ppm 0.1ppm 0.1ppm 0.1ppm	(新設)	(新設)	(新設)

	<u>その他の家きんの肝臓</u> <u>鶏の腎臓</u> <u>その他の家きんの腎臓</u> <u>鶏の食用部分</u> <u>その他の家きんの食用部分</u> <u>鶏の卵</u> <u>その他の家きんの卵</u> <u>魚介類（すずき目魚類に限る。）</u>	0.1ppm 0.1ppm 0.1ppm 0.1ppm 0.1ppm 0.05ppm 0.05ppm 0.06ppm			
塩酸ホルメタネート	(略)	(略)	塩酸ホルメタネート	(略)	(略)
(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)
<u>キノメチオネート</u>	(削る) (削る) (削る) (削る) (削る) (削る) (削る) (削る) (削る) (削る) (削る) (削る) トマト ピーマン なす きゅうり かぼちゃ すいか メロン類果実 まくわうり その他のうり科野菜 (削る) オクラ その他の野菜 みかん なつみかんの果実全体 レモン オレンジ	(削る) (削る) (削る) (削る) (削る) (削る) (削る) (削る) (削る) (削る) (削る) (削る) 0.5ppm 1ppm 0.5ppm 0.5ppm 0.5ppm 0.02ppm 0.1ppm 0.1ppm 0.5ppm (削る) 0.5ppm 0.5ppm 0.1ppm 0.7ppm 0.7ppm 0.7ppm	<u>キノメチオネート</u>	小麦 大麦 ライ麦 とうもろこし そば その他の穀類 その他の豆類 ばれいしよ キャベツ 芽キャベツ カリフラワー トマト ピーマン なす きゅうり かぼちゃ すいか メロン類果実 まくわうり その他のうり科野菜 たけのこ オクラ その他の野菜 みかん なつみかんの果実全体 レモン オレンジ	0.1ppm 0.1ppm 0.1ppm 0.1ppm 0.1ppm 0.1ppm 0.3ppm 0.3ppm 0.3ppm 0.3ppm 0.3ppm 0.3ppm 0.5ppm 1.0ppm 0.5ppm 0.5ppm 0.5ppm 0.02ppm 0.1ppm 0.1ppm 0.5ppm 0.5ppm 0.5ppm 0.5ppm 0.5ppm 0.5ppm 0.5ppm 0.5ppm 0.5ppm 0.5ppm

	<u>おうとう</u> <u>ぶどう</u> <u>バナナ</u> <u>マンゴー</u> <u>その他の果実</u> <u>ひまわりの種子</u> <u>ごまの種子</u> <u>べにばなの種子</u> <u>綿実</u> <u>なたね</u> <u>その他のオイルシード</u> <u>ぎんなん</u> <u>くり</u> <u>ペカン</u> <u>アーモンド</u> <u>くるみ</u> <u>その他のナッツ類</u> <u>コーヒー豆</u> <u>その他のスパイス</u> <u>牛の筋肉</u> <u>豚の筋肉</u> ^{せい} <u>その他の陸棲哺乳類に属する動物の筋肉</u> <u>牛の脂肪</u> <u>豚の脂肪</u> ^{せい} <u>その他の陸棲哺乳類に属する動物の脂肪</u> <u>牛の肝臓</u> <u>豚の肝臓</u> ^{せい} <u>その他の陸棲哺乳類に属する動物の肝臓</u> <u>牛の腎臓</u> <u>豚の腎臓</u> ^{せい} <u>その他の陸棲哺乳類に属する動物の腎臓</u> <u>牛の食用部分</u> <u>豚の食用部分</u> <u>その他の陸棲哺乳類に属する動物の食用部</u> <u>分</u> <u>乳</u>	0.03ppm 0.03ppm 0.03ppm 0.03ppm 0.03ppm 1 ppm 0.5ppm 1 ppm 0.2ppm 0.6ppm 1 ppm 0.01ppm 0.03ppm 0.03ppm 0.03ppm 0.03ppm 0.03ppm 0.01ppm 0.02ppm 0.01ppm 0.02ppm 0.04ppm 0.01ppm 0.04ppm 50ppm 0.8ppm 50ppm 0.3ppm 0.3ppm 0.3ppm 0.3ppm 0.3ppm 0.3ppm 0.01ppm
(略)	(略)	(略)

	<u>おうとう</u> <u>ぶどう</u> <u>バナナ</u> <u>マンゴー</u> <u>その他の果実</u> <u>ひまわりの種子</u> <u>ごまの種子</u> <u>べにばなの種子</u> <u>綿実</u> <u>なたね</u> <u>その他のオイルシード</u> <u>ぎんなん</u> <u>くり</u> <u>ペカン</u> <u>アーモンド</u> <u>くるみ</u> <u>その他のナッツ類</u> <u>コーヒー豆</u> <u>(新設)</u> <u>牛の筋肉</u> <u>豚の筋肉</u> ^{せい} <u>その他の陸棲哺乳類に属する動物の筋肉</u> <u>牛の脂肪</u> <u>豚の脂肪</u> ^{せい} <u>その他の陸棲哺乳類に属する動物の脂肪</u> <u>牛の肝臓</u> <u>豚の肝臓</u> ^{せい} <u>その他の陸棲哺乳類に属する動物の肝臓</u> <u>牛の腎臓</u> <u>豚の腎臓</u> ^{せい} <u>その他の陸棲哺乳類に属する動物の腎臓</u> <u>牛の食用部分</u> <u>豚の食用部分</u> <u>その他の陸棲哺乳類に属する動物の食用部</u> <u>分</u> <u>乳</u>	0.03ppm 0.03ppm 0.03ppm 0.03ppm 0.01ppm 1 ppm 0.5ppm 1 ppm 0.2ppm 0.6ppm 1 ppm 0.01ppm 0.03ppm 0.03ppm 0.03ppm 0.03ppm 0.03ppm 0.03ppm 0.01ppm 0.01ppm 0.01ppm 0.01ppm 0.01ppm 0.01ppm 0.8ppm 0.8ppm 0.8ppm 0.3ppm 0.3ppm 0.3ppm 0.3ppm 0.3ppm 0.3ppm 0.3ppm 0.01ppm
(略)	(略)	(略)

	メロン類果実 まくわうり その他のうり科野菜 ほうれんそう オクラ しょうが 未成熟えんどう 未成熟いんげん えだまめ その他の野菜 いちご その他のハーブ ミネラルウォーター類	0.01ppm 0.01ppm 0.01ppm 0.01ppm 0.01ppm 0.01ppm 0.01ppm 0.01ppm 0.01ppm 0.01ppm 0.01ppm 0.01ppm 0.02ppm		メロン類果実 まくわうり その他のうり科野菜 ほうれんそう オクラ しょうが (新設) 未成熟いんげん えだまめ その他の野菜 いちご その他のハーブ ミネラルウォーター類	0.01ppm 0.01ppm 0.01ppm 0.01ppm 0.01ppm 0.01ppm (新設) 0.01ppm 0.01ppm 0.01ppm 0.01ppm 0.01ppm 0.02ppm
(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)
シフルメトフェン	やまいも その他のきく科野菜 トマト ピーマン なす きゅうり すいか メロン類果実 その他のうり科野菜 その他の野菜 みかん なつみかんの果実全体 レモン オレンジ グレープフルーツ ライム その他のかんきつ類果実 りんご 日本なし 西洋なし マルメロ びわ もも ネクタリン	0.2ppm 25ppm 0.4ppm 5ppm 2ppm 1ppm 0.2ppm 0.2ppm 0.5ppm 70ppm 0.2ppm 5ppm 10ppm 10ppm 10ppm 10ppm 10ppm 10ppm 2ppm 2ppm 2ppm 0.4ppm 0.3ppm 0.2ppm 2ppm	シフルメトフェン	やまいも その他のきく科野菜 (新設) ピーマン なす きゅうり すいか メロン類果実 その他のうり科野菜 その他の野菜 みかん なつみかんの果実全体 レモン オレンジ グレープフルーツ ライム その他のかんきつ類果実 りんご 日本なし 西洋なし (新設) びわ もも ネクタリン	0.2ppm 25ppm (新設) 5ppm 2ppm 1ppm 0.2ppm 0.2ppm 0.5ppm 70ppm 0.2ppm 5ppm 10ppm 10ppm 10ppm 10ppm 10ppm 10ppm 2ppm 2ppm 2ppm (新設) 0.3ppm 0.2ppm 2ppm

<u>ライ麦</u>	0.02ppm
<u>とうもろこし</u>	0.02ppm
<u>そば</u>	0.02ppm
<u>その他の穀類</u>	0.02ppm
<u>大豆</u>	0.02ppm
<u>小豆類</u>	0.02ppm
<u>えんどう</u>	0.02ppm
<u>そら豆</u>	0.02ppm
<u>らつかせい</u>	0.02ppm
<u>その他の豆類</u>	0.02ppm
<u>ばれいしよ</u>	0.01ppm
<u>さといも類</u>	0.01ppm
<u>かんしよ</u>	0.01ppm
<u>やまいも</u>	0.01ppm
<u>こんにやくいも</u>	0.01ppm
<u>その他のいも類</u>	0.01ppm
<u>てんさい</u>	0.05ppm
<u>だいこん類の根</u>	0.10ppm
<u>だいこん類の葉</u>	0.10ppm
<u>かぶ類の根</u>	0.10ppm
<u>かぶ類の葉</u>	0.10ppm
<u>西洋わさび</u>	0.10ppm
<u>クレソン</u>	0.10ppm
<u>はくさい</u>	0.10ppm
<u>キャベツ</u>	0.10ppm
<u>芽キャベツ</u>	0.10ppm
<u>ケール</u>	0.10ppm
<u>こまつな</u>	0.10ppm
<u>きょうな</u>	0.10ppm
<u>チンゲンサイ</u>	0.10ppm
<u>カリフラワー</u>	0.20ppm
<u>ブロッコリー</u>	0.20ppm
<u>その他のあぶらな科野菜</u>	0.10ppm
<u>ごぼう</u>	0.10ppm
<u>サルシフィー</u>	0.10ppm
<u>アーティチョーク</u>	0.10ppm
<u>チコリ</u>	0.10ppm
<u>エンダイブ</u>	0.10ppm
<u>しゅんぎく</u>	0.10ppm
<u>レタス</u>	0.10ppm

<u>その他のきく科野菜</u>	0.10ppm
<u>たまねぎ</u>	0.10ppm
<u>ねぎ</u>	0.10ppm
<u>にんにく</u>	0.10ppm
<u>にら</u>	0.10ppm
<u>アスパラガス</u>	0.10ppm
<u>わけぎ</u>	0.10ppm
<u>その他のゆり科野菜</u>	0.10ppm
<u>にんじん</u>	0.10ppm
<u>パースニップ</u>	0.10ppm
<u>パセリ</u>	0.10ppm
<u>セロリ</u>	0.10ppm
<u>みつば</u>	0.10ppm
<u>その他のせり科野菜</u>	0.10ppm
<u>トマト</u>	0.10ppm
<u>ピーマン</u>	0.10ppm
<u>なす</u>	0.30ppm
<u>その他のなす科野菜</u>	0.10ppm
<u>きゅうり</u>	0.30ppm
<u>かぼちや</u>	0.10ppm
<u>しろうり</u>	0.10ppm
<u>すいか</u>	0.05ppm
<u>メロン類果実</u>	0.05ppm
<u>まくわうり</u>	0.05ppm
<u>その他のうり科野菜</u>	0.10ppm
<u>ほうれんそう</u>	0.10ppm
<u>たけのこ</u>	0.10ppm
<u>オクラ</u>	0.10ppm
<u>しょうが</u>	0.10ppm
<u>未成熟えんどう</u>	0.10ppm
<u>未成熟いんげん</u>	0.10ppm
<u>えだまめ</u>	0.10ppm
<u>マッシュルーム</u>	0.10ppm
<u>しいたけ</u>	0.10ppm
<u>その他のきのこ類</u>	0.10ppm
<u>その他の野菜</u>	0.10ppm
<u>みかん</u>	0.02ppm
<u>なつみかんの果実全体</u>	0.05ppm
<u>レモン</u>	0.05ppm
<u>オレンジ</u>	0.05ppm

<u>グレープフルーツ</u>	0.05ppm
<u>ライム</u>	0.05ppm
<u>その他のかんきつ類果実</u>	0.05ppm
<u>りんご</u>	0.05ppm
<u>日本なし</u>	0.05ppm
<u>西洋なし</u>	0.05ppm
<u>マルメロ</u>	0.05ppm
<u>びわ</u>	0.05ppm
<u>もも</u>	0.05ppm
<u>ネクタリン</u>	0.05ppm
<u>あんず</u>	0.05ppm
<u>すもも</u>	0.05ppm
<u>うめ</u>	0.05ppm
<u>おうとう</u>	0.05ppm
<u>いちご</u>	0.05ppm
<u>ラズベリー</u>	0.05ppm
<u>ブラックベリー</u>	0.05ppm
<u>ブルーベリー</u>	0.05ppm
<u>クランベリー</u>	0.05ppm
<u>ハックルベリー</u>	0.05ppm
<u>その他のベリー類果実</u>	0.05ppm
<u>ぶどう</u>	0.05ppm
<u>かき</u>	0.05ppm
<u>バナナ</u>	0.05ppm
<u>キウイ</u>	0.05ppm
<u>パパイヤ</u>	0.05ppm
<u>アボカド</u>	0.05ppm
<u>パイナップル</u>	0.05ppm
<u>グアバ</u>	0.05ppm
<u>マンゴー</u>	0.05ppm
<u>パッションフルーツ</u>	0.05ppm
<u>なつめやし</u>	0.05ppm
<u>その他の果実</u>	0.05ppm
<u>ひまわりの種子</u>	0.05ppm
<u>ごまの種子</u>	0.05ppm
<u>べにばなの種子</u>	0.05ppm
<u>綿実</u>	0.05ppm
<u>なたね</u>	0.05ppm
<u>その他のオイルシード</u>	0.05ppm
<u>ぎんなん</u>	0.05ppm

				くり ペカン アーモンド くるみ その他のナッツ類 ホップ	0.05ppm 0.05ppm 0.05ppm 0.05ppm 0.05ppm 0.20ppm
(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)
ピコリナフェン	(略)	(略)	ピコリナフェン	(略)	(略)
ビスクロピロン	とうもろこし	0.03ppm	(新設)	(新設)	(新設)
ビスピリバックナトリウム塩	(略)	(略)	ビスピリバックナトリウム塩	(略)	(略)
(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)
ピフルブミド	(略)	(略)	ピフルブミド	(略)	(略)
ピペラジン	豚の筋肉 ^{せい} その他の陸棲哺乳類に属する動物の筋肉 豚の脂肪 ^{せい} その他の陸棲哺乳類に属する動物の脂肪 豚の肝臓 ^{せい} その他の陸棲哺乳類に属する動物の肝臓 豚の腎臓 ^{せい} その他の陸棲哺乳類に属する動物の腎臓 豚の食用部分 その他の陸棲哺乳類に属する動物の食用部分 鶏の筋肉 鶏の脂肪 鶏の肝臓 鶏の腎臓 鶏の食用部分	0.03ppm 0.01ppm 0.5ppm 0.09ppm 0.2ppm 2ppm 0.3ppm 2ppm 0.5ppm 3ppm 0.03ppm 0.1ppm 0.08ppm 0.6ppm 0.6ppm	(新設)	(新設)	(新設)
ピメトロジン	(略)	(略)	ピメトロジン	(略)	(略)

(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)
フルアジホップブチル	大豆	3 ppm	フルアジホップ	大豆	1 ppm
	小豆類	5 ppm		小豆類	5 ppm
	えんどう	0.2 ppm		(新設)	(新設)
	そら豆	0.2 ppm		(新設)	(新設)
	らっかせい	2 ppm		らっかせい	5 ppm
	その他の豆類	0.1 ppm		その他の豆類	0.1 ppm
	ばれいしよ	0.1 ppm		ばれいしよ	0.1 ppm
	(削る)	(削る)		さといも類	0.1 ppm
	かんしよ	0.05 ppm		かんしよ	0.5 ppm
	やまいも	0.05 ppm		やまいも	0.1 ppm
	(削る)	(削る)		こんにやくいも	0.1 ppm
	(削る)	(削る)		その他のいも類	0.1 ppm
	てんさい	0.2 ppm		てんさい	0.2 ppm
	だいこん類の根	0.2 ppm		だいこん類の根	0.5 ppm
	だいこん類の葉	0.2 ppm		だいこん類の葉	0.2 ppm
	(削る)	(削る)		かぶ類の根	0.1 ppm
	(削る)	(削る)		かぶ類の葉	0.1 ppm
	(削る)	(削る)		西洋わさび	0.1 ppm
	(削る)	(削る)		クレソン	0.1 ppm
	(削る)	(削る)		はくさい	0.1 ppm
	キャベツ	2 ppm		キャベツ	2 ppm
	(削る)	(削る)		芽キャベツ	2 ppm
	(削る)	(削る)		ケール	0.1 ppm
	(削る)	(削る)		こまつな	0.1 ppm
	(削る)	(削る)		きょうな	0.1 ppm
	(削る)	(削る)		チンゲンサイ	1 ppm
	(削る)	(削る)		カリフラワー	1 ppm
	ブロッコリー	1 ppm		ブロッコリー	1 ppm
	(削る)	(削る)		その他のあぶらな科野菜	1 ppm
	(削る)	(削る)		ごぼう	0.1 ppm
	(削る)	(削る)		エンダイブ	6 ppm
	(削る)	(削る)		レタス	0.1 ppm
	たまねぎ	0.3 ppm		たまねぎ	0.5 ppm
	(削る)	(削る)		ねぎ	0.1 ppm
	にんにく	0.3 ppm		にんにく	0.5 ppm
	(削る)	(削る)		にら	0.1 ppm
	アスパラガス	3 ppm		アスパラガス	3 ppm
	(削る)	(削る)		わけぎ	0.1 ppm

	乳 鶏の筋肉 その他の家きんの筋肉 鶏の脂肪 その他の家きんの脂肪 鶏の肝臓 その他の家きんの肝臓 鶏の腎臓 その他の家きんの腎臓 鶏の食用部分 その他の家きんの食用部分 鶏の卵 その他の家きんの卵	0.03ppm 0.02ppm 0.02ppm 0.02ppm 0.02ppm 0.04ppm 0.04ppm 0.04ppm 0.04ppm 0.04ppm 0.04ppm 0.05ppm 0.05ppm		(新設) (新設) (新設) (新設) (新設) (新設) (新設) (新設) (新設) (新設) (新設) (新設) (新設)	(新設) (新設) (新設) (新設) (新設) (新設) (新設) (新設) (新設) (新設) (新設) (新設) (新設)
(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)
フルメツラム	(略)	(略)	フルメツラム	(略)	(略)
フルメトリン	牛の筋肉 ^{せい} その他の陸棲哺乳類に属する動物の筋肉 牛の脂肪 ^{せい} その他の陸棲哺乳類に属する動物の脂肪 牛の肝臓 ^{せい} その他の陸棲哺乳類に属する動物の肝臓 牛の腎臓 ^{せい} その他の陸棲哺乳類に属する動物の腎臓 牛の食用部分 その他の陸棲哺乳類に属する動物の食用部分 乳 鶏の筋肉 鶏の脂肪 鶏の肝臓 鶏の腎臓 鶏の食用部分 鶏の卵 はちみつ	0.2ppm 0.01ppm 0.2ppm 0.2ppm 0.05ppm 0.02ppm 0.05ppm 0.01ppm 0.05ppm 0.02ppm 0.05ppm 0.01ppm 0.01ppm 0.01ppm 0.01ppm 0.03ppm 0.005ppm	(新設)	(新設)	(新設)

フルリドン	(略)	(略)
(略)	(略)	(略)
ヘキシチアゾクス	(略)	(略)
ベダプロフェン	その他の陸棲哺乳類に属する動物の筋肉	0.05ppm
	その他の陸棲哺乳類に属する動物の脂肪	0.02ppm
	その他の陸棲哺乳類に属する動物の肝臓	0.1ppm
	その他の陸棲哺乳類に属する動物の腎臓	1ppm
	その他の陸棲哺乳類に属する動物の食用部分	1ppm
ベノキサコール	(略)	(略)
(略)	(略)	(略)
メトキシフェノジド	(略)	(略)
メトクロプラミド	牛の筋肉 豚の筋肉 牛の脂肪 豚の脂肪 牛の肝臓 豚の肝臓 牛の腎臓 豚の腎臓 牛の食用部分 豚の食用部分 乳	0.03ppm 0.03ppm 0.03ppm 0.03ppm 0.03ppm 0.03ppm 0.03ppm 0.03ppm 0.03ppm 0.03ppm 0.005ppm
メトコナゾール	(略)	(略)
(略)	(略)	(略)

フルリドン	(略)	(略)
(略)	(略)	(略)
ヘキシチアゾクス	(略)	(略)
(新設)	(新設)	(新設)
ベノキサコール	(略)	(略)
(略)	(略)	(略)
メトキシフェノジド	(略)	(略)
(新設)	(新設)	(新設)
メトコナゾール	(略)	(略)
(略)	(略)	(略)

メパニピリム	小豆類 レタス ねぎ トマト ピーマン なす きゅうり かぼちゃ すいか メロン類果実 (削る) みかん なつみかんの果実全体 レモン オレンジ グレープフルーツ ライム その他のかんきつ類果実 りんご 日本なし 西洋なし びわ もも いちご ラズベリー ぶどう かき マンゴー その他のスパイス	0.5ppm 3 ppm 10ppm 5 ppm 5 ppm 5 ppm 1 ppm 2 ppm 0.5ppm 0.1ppm (削る) 0.1ppm 1 ppm 2 ppm 2 ppm 2 ppm 2 ppm 2 ppm 2 ppm 2 ppm 2 ppm 2 ppm 1 ppm 1 ppm 0.05ppm 2 ppm 10ppm 5 ppm 15ppm 2 ppm 1 ppm 10ppm	メパニピリム	小豆類 (新設) (新設) トマト (新設) なす きゅうり (新設) (新設) (新設) 未成熟いんげん みかん なつみかんの果実全体 レモン オレンジ グレープフルーツ ライム その他のかんきつ類果実 りんご 日本なし 西洋なし (新設) もも いちご (新設) ぶどう (新設) (新設) (新設)	0.5ppm (新設) (新設) 5 ppm (新設) 5 ppm 2 ppm (新設) (新設) (新設) 2 ppm 0.2ppm 2 ppm 2 ppm (新設) 2 ppm 10ppm (新設) 15ppm (新設) (新設) (新設)
(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)
レピメクチン	(略)	(略)	レピメクチン	(略)	(略)
ロメフロキサシン	その他の ^{せい} 陸棲哺乳類に属する動物の筋肉 その他の ^{せい} 陸棲哺乳類に属する動物の脂肪 その他の ^{せい} 陸棲哺乳類に属する動物の肝臓	0.005ppm 0.005ppm 0.03ppm	(新設)	(新設)	(新設)

その他の陸棲哺乳類に属する動物の腎臓	0.005ppm
その他の陸棲哺乳類に属する動物の食用部分	0.03ppm

--	--	--

- (2)~(4) (略)
- (5) カプタホール試験法 (農産物)
5(6)に準じて行う。
- (6) カプタホール試験法 (畜水産物)
5(7)に準じて行う。
- (7) キノキサリン-2-カルボン酸試験法 (略)
- (8) (略)
- (9) ダミノジッド試験法
5(13)に準じて行う。
- (10)・(11) (略)
- (12) (3)から(11)までに掲げる試験法と同等以上の性能を有すると認められる試験法
- 7 (略)
- (1) 食品に残留する農薬等の成分である物質の量の限度

- (2)~(4) (略)
- (5) カプタホール試験法
5(5)に準じて行う。
(新設)
- (6) キノキサリン-2-カルボン酸試験法 (略)
- (7) (略)
- (8) ダミノジッド試験法
5(12)に準じて行う。
- (9)・(10) (略)
- (11) (3)から(10)までに掲げる試験法と同等以上の性能を有すると認められる試験法
- 7 (略)
- (1) 食品に残留する農薬等の成分である物質の量の限度

第1欄	第2欄	第3欄
(略)	(略)	(略)
<u>(削る)</u>	<u>(削る)</u>	<u>(削る)</u>

第1欄	第2欄	第3欄
(略)	(略)	(略)
<u>アルトレノゲスト</u>	<u>牛の筋肉</u> <u>豚の筋肉</u> <u>その他の陸棲哺乳類に属する動物の筋肉</u> <u>牛の脂肪</u> <u>豚の脂肪</u> <u>その他の陸棲哺乳類に属する動物の脂肪</u> <u>牛の肝臓</u> <u>豚の肝臓</u>	0.003ppm 0.003ppm 0.003ppm 0.003ppm 0.003ppm 0.003ppm 0.003ppm 0.005ppm

<u>その他の陸棲哺乳類に属する動物の肝臓</u>	0.003pp
<u>牛の腎臓</u>	0.003pp
<u>豚の腎臓</u>	0.005pp
<u>その他の陸棲哺乳類に属する動物の腎臓</u>	0.003pp
<u>牛の食用部分</u>	0.003pp
<u>豚の食用部分</u>	0.005pp
<u>その他の陸棲哺乳類に属する動物の食用部分</u>	0.003pp
<u>乳</u>	0.003pp
<u>鶏の筋肉</u>	0.003pp
<u>その他の家きんの筋肉</u>	0.003pp
<u>鶏の脂肪</u>	0.003pp
<u>その他の家きんの脂肪</u>	0.003pp
<u>鶏の肝臓</u>	0.003pp
<u>その他の家きんの肝臓</u>	0.003pp
<u>鶏の腎臓</u>	0.003pp
<u>その他の家きんの腎臓</u>	0.003pp
<u>鶏の食用部分</u>	0.003pp
<u>その他の家きんの食用部分</u>	0.003pp
<u>鶏の卵</u>	0.003pp
<u>その他の家きんの卵</u>	0.003pp

				魚介類（さけ目魚類に限る。）	0.003ppm
				魚介類（うなぎ目魚類に限る。）	0.003ppm
				魚介類（すずき目魚類に限る。）	0.003ppm
				魚介類（その他の魚類に限る。）	0.003ppm
				魚介類（貝類に限る。）	0.003ppm
				魚介類（甲殻類に限る。）	0.003ppm
				その他の魚介類	0.003ppm
				はちみつ	0.003ppm
(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)
(削る)	(削る)	(削る)	エトフメセート	てんさい たまねぎ ねぎ にんにく わけぎ その他のゆり科野菜 その他のせり科野菜 その他の野菜 その他のオイルシード その他のスパイス その他のハーブ 牛の筋肉 豚の筋肉 その他の陸棲哺乳類に属する動物の筋肉 牛の脂肪 豚の脂肪 その他の陸棲哺乳類に属する動物の脂肪 牛の肝臓 豚の肝臓 その他の陸棲哺乳類に属する動物の肝臓 牛の腎臓	0.1ppm 0.1ppm 0.1ppm 0.1ppm 0.1ppm 0.1ppm 0.1ppm 1ppm 0.02ppm 1ppm 1ppm 0.05ppm 0.05ppm 0.05ppm 0.3ppm 0.3ppm 0.3ppm 0.3ppm 0.3ppm 0.3ppm 0.3ppm

				豚の腎臓 その他の陸棲哺乳類に属する動物の腎臓 牛の食用部分 豚の食用部分 その他の陸棲哺乳類に属する動物の食用部分 乳	0.3ppm 0.3ppm 0.3ppm 0.3ppm 0.3ppm 脂肪中に0.2ppm
(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)
(削る)	(削る)	(削る)	エリスロマイシン	牛の筋肉 豚の筋肉 その他の陸棲哺乳類に属する動物の筋肉 牛の脂肪 豚の脂肪 その他の陸棲哺乳類に属する動物の脂肪 牛の肝臓 豚の肝臓 その他の陸棲哺乳類に属する動物の肝臓 牛の腎臓 豚の腎臓 その他の陸棲哺乳類に属する動物の腎臓 牛の食用部分 豚の食用部分 その他の陸棲哺乳類に属する動物の食用部分 乳 鶏の筋肉 その他の家きんの筋肉 鶏の脂肪 その他の家きんの脂肪 鶏の肝臓 その他の家きんの肝臓 鶏の腎臓 その他の家きんの腎臓 鶏の食用部分 その他の家きんの食用部分 鶏の卵	0.05ppm 0.05ppm 0.3ppm 0.05ppm 0.05ppm 0.2ppm 0.05ppm 0.05ppm 0.3ppm 0.05ppm 0.05ppm 0.3ppm 0.05ppm 0.05ppm 0.3ppm 0.05ppm 0.05ppm 0.3ppm 0.04ppm 0.05ppm 0.2ppm 0.05ppm 0.2ppm 0.05ppm 0.2ppm 0.05ppm 0.2ppm 0.05ppm 0.2ppm 0.05ppm 0.2ppm 0.09ppm

				豚の脂肪	0.5ppm
				その他の陸棲哺乳類に属する動物の脂肪	0.05ppm
				牛の肝臓	0.05ppm
				豚の肝臓	1ppm
				その他の陸棲哺乳類に属する動物の肝臓	0.05ppm
				牛の腎臓	0.05ppm
				豚の腎臓	0.6ppm
				その他の陸棲哺乳類に属する動物の腎臓	0.05ppm
				牛の食用部分	0.05ppm
				豚の食用部分	0.1ppm
				その他の陸棲哺乳類に属する動物の食用部分	0.05ppm
				乳	0.05ppm
				鶏の筋肉	0.1ppm
				その他の家きんの筋肉	0.1ppm
				鶏の脂肪	0.1ppm
				その他の家きんの脂肪	0.1ppm
				鶏の肝臓	0.1ppm
				その他の家きんの肝臓	0.1ppm
				鶏の腎臓	0.1ppm
				その他の家きんの腎臓	0.1ppm
				鶏の食用部分	0.1ppm
				その他の家きんの食用部分	0.1ppm
				鶏の卵	2ppm
				その他の家きんの卵	2ppm
				魚介類（さけ目魚類に限る。）	0.05ppm
				魚介類（うなぎ目魚類に限る。）	0.05ppm
				魚介類（すずき目魚類に限る。）	0.05ppm
				魚介類（その他の魚類に限る。）	0.05ppm
				魚介類（貝類に限る。）	0.05ppm
				魚介類（甲殻類に限る。）	0.05ppm
				その他の魚介類	0.05ppm
				はちみつ	0.05ppm
(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)
(削る)	(削る)	(削る)	フルアジホップ	えんどう	5ppm
				そら豆	5ppm
				さとうきび	0.1ppm
				サルシフィー	0.5ppm

アーティチョーク	0.2ppm
チコリ	0.2ppm
しゅんぎく	0.2ppm
その他のきく科野菜	0.2ppm
パースニップ	0.5ppm
パセリ	0.2ppm
みつば	0.2ppm
その他のせり科野菜	0.5ppm
なす	0.1ppm
ほうれんそう	0.2ppm
しょうが	0.5ppm
かき	0.1ppm
その他の果実	0.1ppm
その他のスパイス	0.5ppm
その他のハーブ	1ppm
牛の筋肉	0.05ppm
豚の筋肉	0.05ppm
その他の陸棲哺乳類に属する動物の筋肉	0.05ppm
牛の脂肪	0.05ppm
豚の脂肪	0.05ppm
その他の陸棲哺乳類に属する動物の脂肪	0.05ppm
牛の肝臓	0.05ppm
豚の肝臓	0.05ppm
その他の陸棲哺乳類に属する動物の肝臓	0.05ppm
牛の腎臓	0.05ppm
豚の腎臓	0.05ppm
その他の陸棲哺乳類に属する動物の腎臓	0.05ppm
牛の食用部分	0.05ppm
豚の食用部分	0.05ppm
その他の陸棲哺乳類に属する動物の食用部分	0.05ppm
乳	0.05ppm
鶏の筋肉	0.05ppm
その他の家きんの筋肉	0.05ppm
鶏の脂肪	0.05ppm
その他の家きんの脂肪	0.05ppm
鶏の肝臓	0.05ppm
その他の家きんの肝臓	0.05ppm
鶏の腎臓	0.05ppm
その他の家きんの腎臓	0.05ppm

				鶏の食用部分	0.05ppm
				その他の家きんの食用部分	0.05ppm
				鶏の卵	0.05ppm
				その他の家きんの卵	0.05ppm
(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)
(削る)	(削る)	(削る)	フルメトリン	牛の筋肉	0.01ppm
				豚の筋肉	0.005ppm
				その他の陸棲哺乳類に属する動物の筋肉	0.06ppm
				牛の脂肪	0.2ppm
				豚の脂肪	0.005ppm
				その他の陸棲哺乳類に属する動物の脂肪	0.2ppm
				牛の肝臓	0.04ppm
				豚の肝臓	0.005ppm
				その他の陸棲哺乳類に属する動物の肝臓	0.06ppm
				牛の腎臓	0.03ppm
				豚の腎臓	0.005ppm
				その他の陸棲哺乳類に属する動物の腎臓	0.06ppm
				牛の食用部分	0.03ppm
				豚の食用部分	0.005ppm
				その他の陸棲哺乳類に属する動物の食用部分	0.1ppm
				乳	0.05ppm
				鶏の筋肉	0.03ppm
				その他の家きんの筋肉	0.005ppm
				鶏の脂肪	0.03ppm
				その他の家きんの脂肪	0.005ppm
				鶏の肝臓	0.03ppm
				その他の家きんの肝臓	0.005ppm
				鶏の腎臓	0.03ppm
				その他の家きんの腎臓	0.005ppm

				<u>鶏の食用部分</u> <u>その他の家きんの食用部分</u>	$\frac{m}{0.03ppm}$ $\frac{m}{0.005pp}$
				<u>鶏の卵</u> <u>その他の家きんの卵</u> <u>魚介類（さけ目魚類に限る。）</u>	$\frac{m}{0.03ppm}$ $\frac{m}{0.03ppm}$ $\frac{m}{0.005pp}$
				<u>魚介類（うなぎ目魚類に限る。）</u>	$\frac{m}{0.005pp}$
				<u>魚介類（すずき目魚類に限る。）</u>	$\frac{m}{0.005pp}$
				<u>魚介類（その他の魚類に限る。）</u>	$\frac{m}{0.005pp}$
				<u>魚介類（貝類に限る。）</u>	$\frac{m}{0.005pp}$
				<u>魚介類（甲殻類に限る。）</u>	$\frac{m}{0.005pp}$
				<u>その他の魚介類</u>	$\frac{m}{0.005pp}$
				<u>はちみつ</u>	$\frac{m}{0.005pp}$
					$\frac{m}{m}$
(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)
<u>(削る)</u>	<u>(削る)</u>	<u>(削る)</u>	<u>ベダプロフェン</u>	<u>その他の陸棲哺乳類に属する動物の筋肉</u> <u>その他の陸棲哺乳類に属する動物の脂肪</u> <u>その他の陸棲哺乳類に属する動物の肝臓</u> <u>その他の陸棲哺乳類に属する動物の腎臓</u> <u>その他の陸棲哺乳類に属する動物の食用部分</u>	$\frac{m}{0.05ppm}$ $\frac{m}{0.02ppm}$ $\frac{m}{0.1ppm}$ $\frac{m}{1ppm}$ $\frac{m}{0.1ppm}$
(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)
<u>(削る)</u>	<u>(削る)</u>	<u>(削る)</u>	<u>メトクロプラミド</u>	<u>牛の筋肉</u> <u>豚の筋肉</u> <u>その他の陸棲哺乳類に属する動物の筋肉</u>	$\frac{m}{0.03ppm}$ $\frac{m}{0.03ppm}$ $\frac{m}{0.005pp}$
				<u>牛の脂肪</u> <u>豚の脂肪</u>	$\frac{m}{0.03ppm}$ $\frac{m}{0.03ppm}$

<u>その他の陸棲哺乳類に属する動物の脂肪</u>	0.005ppm
<u>牛の肝臓</u>	0.03ppm
<u>豚の肝臓</u>	0.03ppm
<u>その他の陸棲哺乳類に属する動物の肝臓</u>	0.005ppm
<u>牛の腎臓</u>	0.03ppm
<u>豚の腎臓</u>	0.03ppm
<u>その他の陸棲哺乳類に属する動物の腎臓</u>	0.005ppm
<u>牛の食用部分</u>	0.03ppm
<u>豚の食用部分</u>	0.03ppm
<u>その他の陸棲哺乳類に属する動物の食用部分</u>	0.005ppm
<u>乳</u>	0.005ppm
<u>鶏の筋肉</u>	0.005ppm
<u>その他の家きんの筋肉</u>	0.005ppm
<u>鶏の脂肪</u>	0.005ppm
<u>その他の家きんの脂肪</u>	0.005ppm
<u>鶏の肝臓</u>	0.005ppm
<u>その他の家きんの肝臓</u>	0.005ppm
<u>鶏の腎臓</u>	0.005ppm
<u>その他の家きんの腎臓</u>	0.005ppm
<u>鶏の食用部分</u>	0.005ppm
<u>その他の家きんの食用部分</u>	0.005ppm
<u>鶏の卵</u>	0.005ppm
<u>その他の家きんの卵</u>	0.005ppm

				魚介類（さけ目魚類に限る。）	0.005ppm
				魚介類（うなぎ目魚類に限る。）	0.005ppm
				魚介類（すずき目魚類に限る。）	0.005ppm
				魚介類（その他の魚類に限る。）	0.005ppm
				魚介類（貝類に限る。）	0.005ppm
				魚介類（甲殻類に限る。）	0.005ppm
				その他の魚介類	0.005ppm
				はちみつ	0.005ppm
(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)
(削る)	(削る)	(削る)	メパニピリム	えんどう	0.5ppm
				そら豆	0.5ppm
				らつかせい	0.5ppm
				その他の豆類	0.5ppm
				ねぎ	10ppm
				その他のなす科野菜	5ppm
				かぼちや	5ppm
				しろうり	5ppm
				すいか	2ppm
				メロン類果実	2ppm
				まくわうり	2ppm
				その他のうり科野菜	5ppm
				未成熟えんどう	2ppm
				えだまめ	2ppm
				その他の野菜	5ppm
				マルメロ	2ppm
				びわ	2ppm
				ネクタリン	2ppm
				あんず	20ppm
				すもも	20ppm
				うめ	20ppm

			<u>おうとう</u> 20ppm <u>ラズベリー</u> 20ppm <u>ブラックベリー</u> 20ppm <u>ブルーベリー</u> 20ppm <u>クランベリー</u> 20ppm <u>ハックルベリー</u> 20ppm <u>その他のベリー類果実</u> 20ppm <u>かき</u> 2 ppm <u>バナナ</u> 2 ppm <u>キウイ</u> 2 ppm <u>パパイヤ</u> 2 ppm <u>アボカド</u> 2 ppm <u>パイナップル</u> 2 ppm <u>グアバ</u> 2 ppm <u>マンゴー</u> 2 ppm <u>パッションフルーツ</u> 2 ppm <u>なつめやし</u> 20ppm <u>その他の果実</u> 20ppm <u>その他のスパイス</u> 20ppm <u>その他のハーブ</u> 5 ppm
(略)	(略)	(略)	(略)
(2)~(4) (略) (5) パラチオン試験法 6 <u>10</u> に準じて行う。 (6)~(8) (略) 8~12 (略)			(2)~(4) (略) (5) パラチオン試験法 6 <u>9</u> に準じて行う。 (6)~(8) (略) 8~12 (略)