

改正後	改正前
<p>第1 食品</p> <p>A 食品一般の成分規格</p> <p>1～4 (略)</p> <p>5 (略)</p> <p>(1)～(15) (略)</p> <p><u>(16) プロファム試験法</u></p> <p><u>1. 装置</u></p> <p><u>液体クロマトグラフ・タンデム質量分析計を用いる。</u></p> <p><u>2. 試薬・試液</u></p> <p><u>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。</u></p> <p><u>なお、「(特級)」と記載したものは、日本工業規格試薬の特級の規格に適合するものであることを示す。</u></p> <p><u>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。</u></p> <p><u>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。</u></p> <p><u>エチレンジアミン-N-プロピルシリル化シリカゲルミニカラム (500mg) 内径8～9mmのポリエチレン製のカラム管に、エチレンジアミン-N-プロピルシリル化シリカゲル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。</u></p> <p><u>オクタデシルシリル化シリカゲルミニカラム (1,000mg) 内径12～13mmのポリエチレン製のカラム管に、オクタデシルシリル化シリカゲル1,000mg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。</u></p>	<p>第1 食品</p> <p>A 食品一般の成分規格</p> <p>1～4 (略)</p> <p>5 (略)</p> <p>(1)～(15) (略)</p> <p><u>(16) プロファム試験法</u></p> <p><u>1. 装置</u></p> <p><u>ガスクロマトグラフ・質量分析計を用いる。</u></p> <p><u>2. 試薬・試液</u></p> <p><u>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。</u></p> <p><u>なお、「(特級)」と記載したものは、日本工業規格試薬の特級の規格に適合するものであることを示す。</u></p> <p><u>アセトニトリル アセトニトリル300mlをすり合わせ減圧濃縮器を用いて濃縮し、アセトニトリルを除去する。この残留物をn-ヘキサン5mlに溶かし、その5μlを電子捕獲型検出器付きガスクロマトグラフに注入して試験するとき、ガスクロマトグラム上のn-ヘキサン以外のピークの高さは、2×10^{-11} gのγ-BHCが示すピークの高さ以下でなければならない。</u></p> <p><u>アセトン アセトン300mlをすり合わせ減圧濃縮器を用いて濃縮し、アセトンを除去する。この残留物をn-ヘキサン5mlに溶かし、その5μlを電子捕獲型検出器付きガスクロマトグラフに注入して試験するとき、ガスクロマトグラム上のn-ヘキサン以外のピークの高さは、2×10^{-11} gのγ-BHCが示すピークの高さ以下でなければならない。</u></p>

ギ酸アンモニウム ギ酸アンモニウム (特級)

ジエチレングリコール 純度98%以上の試薬を用いる。

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。

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

プロファム 本品はプロファム98%以上を含む。

4. 試験溶液の調製

a 抽出法

① 穀類、豆類及び種実類の場合

試料10.0 g に水20mLを加え、30分間放置する。これにアセトン100mLを加え、ホモジナイズした後、吸引ろ過する。ろ紙上の残留物にアセトン50mLを加えてホモジナイズし、吸引ろ過する。得られたろ液を合わせ、アセトンで正確に200mLとする。この溶液から正確に20mLを分取し、40℃以下で約3 mL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、2 vol%ジエチレングリコール・アセトン溶液0.2mLを加え、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ずつで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4 mLを加えて溶かし、水16mLを加え

塩化ナトリウム 塩化ナトリウム (特級)。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。

オクタデシルシリル化シリカゲルミニカラム (1,000mg)

内径12~13mmのポリエチレン製のカラム管に、オクタデシルシリル化シリカゲル1,000mgを充てん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。

カラムクロマトグラフィー用シリカゲル (粒径63~200 μm)

カラムクロマトグラフィー用に製造したシリカゲル (粒径63~200 μm) を130℃で12時間以上加熱した後、デシケーター中で放冷する。

グラファイトカーボン及びアミノプロピルシリル化シリカゲル積層ミニカラム (500mg/500mg) 内径12~13mmのポリエチレン製のカラム管に、グラファイトカーボン500mg及びアミノプロピルシリル化シリカゲル500mgを充てん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。

ケイソウ土 化学分析用ケイソウ土を用いる。

トルエン トルエン300mlをすり合わせ減圧濃縮器を用いて濃縮し、トルエンを除去する。この残留物をn-ヘキサン5mlに溶かし、その5 μlを電子捕獲型検出器付きガスクロマトグラフに注入して試験するとき、ガスクロマトグラム上のn-ヘキサン以外のピークの高さは、 2×10^{-11} gのγ-BHCが示すピークの高さ以下でなければならない。

n-ヘキサン n-ヘキサン300mlをすり合わせ減圧濃縮器を用いて5mlに濃縮し、この5 μlを電子捕獲型検出器付きガスクロマトグラフに注入して試験するとき、ガスクロマトグラム上のn-ヘキサン以外のピークの高さは、 2×10^{-11} gのγ-BHCが示すピークの高さ以下でなければ

る。

② 果実及び野菜の場合

試料20.0 gにアセトン100mLを加え、ホモジナイズした後、吸引ろ過する。ろ紙上の残留物にアセトン50mLを加えてホモジナイズし、吸引ろ過する。得られたろ液を合わせ、アセトンで正確に200mLとする。この溶液から正確に10mLを分取し、40℃以下で約2mL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、2 vol%ジエチレングリコール・アセトン溶液0.2mLを加え、40℃以下で濃縮し、溶媒を除去する。この残留物にアセトン4 mLを加えて溶かし、水16mLを加える。

③ 茶及びホップの場合

試料5.00 gに水20mLを加え、30分間放置する。これにアセトン100mLを加え、ホモジナイズした後、吸引ろ過する。ろ紙上の残留物にアセトン50mLを加えてホモジナイズし、吸引ろ過する。得られたろ液を合わせ、アセトンで正確に200mLとする。この溶液から正確に40mLを分取し、40℃以下で約6 mL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、2 vol%ジエチレングリコール・アセトン溶液0.2mLを加え、40℃以下で濃縮し、溶媒を除去する。この残留物にアセトン4 mLを加えて溶かし、水16mLを加える。

④ 筋肉、脂肪、肝臓、腎臓、乳及び卵並びに魚介類の場合

ならない。

水 蒸留水を用いる。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を用いる。

無水硫酸ナトリウム 無水硫酸ナトリウム (特級)。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を用いる。

0.5mol/lリン酸緩衝液 (pH7.0) リン酸二ナトリウム (十二水和物) 136.85 g及びリン酸一ナトリウム (二水和物) 17.92 gを量り採り、水に溶解して1,000mlとする。

3. 標準品

プロファム 本品はプロファム99%以上を含む。

融点 本品の融点は87℃である。

4. 試験溶液の調製

a 抽出法

① 穀類、豆類及び種実類の場合

検体を420 μmの標準網ふるいを通して粉砕した後、その10.0 gを量り採り、水20mlを加え、15分間放置する。

これにアセトニトリル50mlを加え、3分間細砕した後、ケイソウ土を1 cmの厚さに敷いたろ紙を用いて吸引ろ過する。ろ紙上の残留物を採り、アセトニトリル20mlを加え、3分間細砕した後、上記と同様に操作して、ろ液を合わせ、アセトニトリルを加えて100mlとする。

上記の溶液20mlを100mlの分液漏斗に採り、塩化ナトリウム10 g及び0.5mol/lリン酸緩衝液 (pH7.0) 20mlを加え、振とう機を用いて10分間激しく振り混ぜた後、静置し、水層を捨て、アセトニトリル層を採る。

オクタデシルシリル化シリカゲルミニカラム (1,000mg) にアセトニトリル10mlを注入し、流出液は捨てる。

試料10.0 g にアセトン100mLを加え、ホモジナイズした後、吸引ろ過する。ろ紙上の残留物にアセトン50mLを加えてホモジナイズし、吸引ろ過する。得られたろ液を合わせ、アセトンで正確に200mLとする。この溶液から正確に20mLを分取し、40℃以下で約3mL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、2 vol%ジエチレングリコール・アセトン溶液0.2mLを加え、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ずつで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4mLを加えて溶かし、水16mLを加える。

⑤ はちみつの場合

試料10.0 g に水20mLを加えて溶かす。これにアセトン100mLを加え、ホモジナイズした後、吸引ろ過する。ろ紙上の残留物にアセトン50mLを加えてホモジナイズし、吸引ろ過する。得られたろ液を合わせ、アセトンで正確に200mLとする。この溶液から正確に20mLを分取し、40℃以下で約3mL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、2 vol%ジエチレングリコール・アセトン溶液0.2mLを加え、40℃以下で濃縮し、溶媒を除去する。この残留物にアセトン4mLを加えて溶かし、水16mLを加える。

b. 精製法

オクタデシルシリル化シリカゲルミニカラム (1,000mg

このカラムに上記のアセトニトリル層を注入する。溶出液を50mlの三角フラスコに採つた後、アセトニトリル2mlを上記のカラムに注入し、溶出液を上記の三角フラスコに合わせる。これに適量の無水硫酸ナトリウムを加え、時々振り混ぜながら15分間放置した後、すり合わせ減圧濃縮器中にろ過する。アセトニトリル10mlを用いて三角フラスコを洗い、その洗液でろ紙上の残留物を洗う操作を2回繰り返す。両洗液をその減圧濃縮器中に合わせ、40℃以下でアセトニトリルを除去する。

この残留物をトルエン及びアセトニトリルの混液(1:3)2mlに溶解する。

② 果実、野菜、茶及びホップの場合

果実及び野菜の場合は、検体約1kgを精密に量り、必要に応じ適量の水を量つて加え、細切均一化した後、検体20.0gに相当する量を量り採る。

茶及びホップの場合は、検体を粉碎した後、その5.00gを量り取り、水20mlを加えて、15分間放置する。

これにアセトニトリル50mlを加え、3分間細砕した後、ケイソウ土を1cmの厚さに敷いたろ紙を用いて吸引ろ過する。ろ紙上の残留物を採り、アセトニトリル20mlを加え、3分間細砕した後、上記と同様に操作して、ろ液を合わせ、アセトニトリルを加えて100mlとする。

上記の溶液20mlを100mlの分液漏斗に採り、塩化ナトリウム10g及び0.5mol/lリン酸緩衝液(pH7.0)20mlを加え、振とう機を用いて10分間激しく振り混ぜた後、静置し、水層を捨てる。アセトニトリル層を50mlの三角フラスコに採り、適量の無水硫酸ナトリウムを加え、時々振り混ぜながら15分間放置した後、すり合わせ減圧濃縮器中にろ過する。アセトニトリル10mlを用いて三角フラスコを洗い、その洗液でろ紙上の残留物を洗う操作を

）にアセトニトリル10mL並びにアセトン及び水の混液（1：4）10mLを順次注入し、各流出液は捨てる。エチレンジアミン-N-プロピルシリル化シリカゲルミニカラム（500mg）にアセトニトリル及び水の混液（7：3）10mLを注入し、流出液は捨てる。オクタデシルシリル化シリカゲルミニカラムに a 抽出法で得られた溶液を注入した後、更にアセトニトリル及び水の混液（1：4）10mLを注入し、流出液は捨てる。次いで、このカラムの下部にエチレンジアミン-N-プロピルシリル化シリカゲルミニカラムを接続し、アセトニトリル及び水の混液（7：3）10mLを注入し、溶出液を分取し、アセトニトリル及び水の混液（7：3）を加えて正確に10mLとしたものを試験溶液とする。

5. 操作法

a 検量線の作成

プロファム標準品のアセトニトリル及び水の混液（7：3）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により検量線を作成する。なお、4. 試験溶液の調製に従って試験溶液を調製した場合には、試料中0.01mg/kgに相当する試験溶液中濃度は、0.001mg/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プロファムの含量を求める。

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 μm

2回繰り返す。両洗液をその減圧濃縮器中に合わせ、40℃以下でアセトニトリルを除去する。

この残留物をトルエン及びアセトニトリルの混液（1：3）2mlに溶解する。

③ ①及び②に掲げる食品以外の食品の場合

①又は②の場合に準じて抽出を行う。

b 精製法

グラファイトカーボン及びアミノプロピルシリル化シリカゲル積層ミニカラム（500mg/500mg）にトルエン及びアセトニトリルの混液（1：3）10ml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、トルエン及びアセトニトリルの混液（1：3）20mlを注入し、溶出液をすり合わせ減圧濃縮器中に採り、40℃以下でトルエン及びアセトニトリルを除去する。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2ml（穀類、豆類、種実類、茶及びホップの場合は1ml）として、これを試験溶液とする。

5. 操作法

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 内径0.25mm、長さ30mのケイ酸ガラス製の細管に、ガスクロマトグラフィー用5%フェニルメチルシリコンを0.25 μmの厚さでコーティングしたものをを用いる。

カラム温度 50℃で1分間保持し、その後毎分25℃で昇温し、125℃に達した後毎分10℃で昇温し、300℃に到達後6.5分間保持する。

試験溶液注入口温度 250℃

カラム温度：40℃に保持する。

移動相：2mmol/Lギ酸アンモニウム溶液及びメタノールの混液（1：1）から（1：9）までの濃度勾配を10分間で行う。

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）：プリカーサーイオン180、プロダクトイオン138、120

注入量：5 μL

保持時間の目安：8分

(17)・(18) (略)

6 (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)		
アバメクチン	小豆類	0.005ppm
	らっかせい	0.005ppm
	その他の豆類	0.005ppm
	ばれいしょ	0.01ppm
	さといも類	0.01ppm
	かんしょ	0.01ppm
	やまいも	0.01ppm
	その他のいも類	0.01ppm
	レタス	0.2ppm
	たまねぎ	0.005ppm
	ねぎ	0.1ppm
	にんにく	0.005ppm

検出器 280℃で操作する。

ガス流量 キャリヤ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。

注入方式 スプリットレス

測定質量数（m/z） 93, 137及び179

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。

(17)・(18) (略)

6 (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)		
アバメクチン	ばれいしょ	0.01ppm
	さといも類	0.01ppm
	かんしょ	0.01ppm
	やまいも	0.01ppm
	その他のいも類	0.01ppm
	レタス	0.05ppm
	ねぎ	0.1ppm
	その他のせり科野菜	0.05ppm
	トマト	0.02ppm
	ピーマン	0.5ppm
	なす	0.2ppm
	その他のなす科野菜	0.2ppm

<u>セロリ</u>	0.03ppm
<u>その他のせり科野菜</u>	0.05ppm
<u>トマト</u>	0.3ppm
<u>ピーマン</u>	0.5ppm
<u>なす</u>	0.2ppm
<u>その他のなす科野菜</u>	0.2ppm
<u>きゅうり</u>	0.2ppm
<u>すいか</u>	0.05ppm
<u>メロン類果実</u>	0.05ppm
<u>その他のうり科野菜</u>	0.01ppm
<u>しょうが</u>	0.01ppm
<u>未成熟いんげん</u>	0.08ppm
<u>その他の野菜</u>	0.08ppm
<u>みかん</u>	0.02ppm
<u>なつみかんの果実全体</u>	0.1ppm
<u>レモン</u>	0.1ppm
<u>オレンジ</u>	0.1ppm
<u>グレープフルーツ</u>	0.1ppm
<u>ライム</u>	0.1ppm
<u>その他のかんきつ類果実</u>	0.1ppm
<u>りんご</u>	0.02ppm
<u>日本なし</u>	0.02ppm
<u>西洋なし</u>	0.02ppm
<u>マルメロ</u>	0.01ppm
<u>ネクタリン</u>	0.09ppm
<u>あんず</u>	0.09ppm
<u>すもも</u>	0.09ppm
<u>おうとう</u>	0.09ppm
<u>いちご</u>	0.2ppm
<u>ラズベリー</u>	0.05ppm

<u>きゅうり</u>	0.01ppm
<u>かぼちゃ</u>	0.01ppm
<u>すいか</u>	0.05ppm
<u>メロン類果実</u>	0.05ppm
<u>その他のうり科野菜</u>	0.01ppm
<u>しょうが</u>	0.01ppm
<u>その他の野菜</u>	0.01ppm
<u>なつみかんの果実全体</u>	0.01ppm
<u>レモン</u>	0.01ppm
<u>オレンジ</u>	0.01ppm
<u>グレープフルーツ</u>	0.01ppm
<u>ライム</u>	0.01ppm
<u>その他のかんきつ類果実</u>	0.01ppm
<u>りんご</u>	0.02ppm
<u>日本なし</u>	0.02ppm
<u>西洋なし</u>	0.02ppm
<u>ネクタリン</u>	0.09ppm
<u>あんず</u>	0.09ppm
<u>すもも</u>	0.09ppm
<u>おうとう</u>	0.09ppm
<u>いちご</u>	0.02ppm
<u>綿実</u>	0.01ppm
<u>くり</u>	0.01ppm
<u>ペカン</u>	0.01ppm
<u>アーモンド</u>	0.01ppm
<u>くるみ</u>	0.01ppm
<u>その他のナッツ類</u>	0.01ppm
<u>茶</u>	1 ppm
<u>ホップ</u>	0.2ppm
<u>その他のハーブ</u>	0.03ppm

<u>ブラックベリー</u>	<u>0.05ppm</u>
<u>ぶどう</u>	<u>0.02ppm</u>
<u>パパイヤ</u>	<u>0.02ppm</u>
<u>アボカド</u>	<u>0.02ppm</u>
<u>マンゴー</u>	<u>0.01ppm</u>
<u>その他の果実</u>	<u>0.005ppm</u>
<u>綿実</u>	<u>0.02ppm</u>
<u>くり</u>	<u>0.01ppm</u>
<u>ペカン</u>	<u>0.01ppm</u>
<u>アーモンド</u>	<u>0.01ppm</u>
<u>くるみ</u>	<u>0.01ppm</u>
<u>その他のナッツ類</u>	<u>0.01ppm</u>
<u>茶</u>	<u>1 ppm</u>
<u>ホップ</u>	<u>0.2ppm</u>
<u>その他のスパイス</u>	<u>1 ppm</u>
<u>その他のハーブ</u>	<u>0.03ppm</u>
<u>牛の筋肉</u>	<u>0.02ppm</u>
<u>豚の筋肉</u>	<u>0.02ppm</u>
<u>その他の陸棲哺乳類に属する動物の</u>	<u>0.01ppm</u>
<u>筋肉</u>	
<u>牛の脂肪</u>	<u>0.1ppm</u>
<u>豚の脂肪</u>	<u>0.02ppm</u>
<u>その他の陸棲哺乳類に属する動物の</u>	<u>0.1ppm</u>
<u>脂肪</u>	
<u>牛の肝臓</u>	<u>0.1ppm</u>
<u>豚の肝臓</u>	<u>0.02ppm</u>
<u>その他の陸棲哺乳類に属する動物の</u>	<u>0.05ppm</u>
<u>肝臓</u>	
<u>牛の腎臓</u>	<u>0.06ppm</u>
<u>豚の腎臓</u>	<u>0.01ppm</u>

<u>牛の筋肉</u>	<u>0.01ppm</u>
<u>その他の陸棲哺乳類に属する動物の</u>	<u>0.01ppm</u>
<u>筋肉</u>	
<u>牛の脂肪</u>	<u>0.1ppm</u>
<u>豚の脂肪</u>	<u>0.02ppm</u>
<u>その他の陸棲哺乳類に属する動物の</u>	<u>0.01ppm</u>
<u>脂肪</u>	
<u>牛の肝臓</u>	<u>0.1ppm</u>
<u>豚の肝臓</u>	<u>0.02ppm</u>
<u>その他の陸棲哺乳類に属する動物の</u>	<u>0.1ppm</u>
<u>肝臓</u>	
<u>牛の腎臓</u>	<u>0.06ppm</u>
<u>豚の腎臓</u>	<u>0.01ppm</u>
<u>その他の陸棲哺乳類に属する動物の</u>	<u>0.1ppm</u>
<u>腎臓</u>	
<u>牛の食用部分</u>	<u>0.06ppm</u>
<u>豚の食用部分</u>	<u>0.02ppm</u>
<u>その他の陸棲哺乳類に属する動物の</u>	<u>0.1ppm</u>
<u>食用部分</u>	
<u>乳</u>	<u>0.02ppm</u>
<u>とうがらし (乾燥させたもの)</u>	<u>0.2ppm</u>

	<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分</u> <u>乳</u> <u>とうがらし（乾燥させたもの）</u>	<u>0.01ppm</u> <u>0.06ppm</u> <u>0.02ppm</u> <u>0.05ppm</u> <u>0.02ppm</u> <u>0.5ppm</u>
(略)		
<u>ガミスロマイシン</u>	<u>牛の筋肉</u> <u>豚の筋肉</u> <u>牛の脂肪</u> <u>豚の脂肪</u> <u>牛の肝臓</u> <u>豚の肝臓</u> <u>牛の腎臓</u> <u>豚の腎臓</u> <u>牛の食用部分</u> <u>豚の食用部分</u>	<u>0.01ppm</u> <u>0.05ppm</u> <u>0.01ppm</u> <u>0.05ppm</u> <u>0.4ppm</u> <u>0.1ppm</u> <u>0.4ppm</u> <u>0.2ppm</u> <u>0.06ppm</u> <u>0.05ppm</u>
(略)		
<u>シアナジン</u>	<u>ばれいしょ</u> <u>たまねぎ</u> <u>ねぎ</u> <u>アスパラガス</u> <u>ミネラルウォーター類</u>	<u>0.02ppm</u> <u>0.05ppm</u> <u>1 ppm</u> <u>0.02ppm</u> <u>0.0006ppm</u>

(略)		
<u>ガミスロマイシン</u>	<u>牛の筋肉</u> <u>牛の脂肪</u> <u>牛の肝臓</u> <u>牛の腎臓</u> <u>牛の食用部分</u>	<u>0.01ppm</u> <u>0.01ppm</u> <u>0.4ppm</u> <u>0.4ppm</u> <u>0.06ppm</u>
(略)		
<u>シアナジン</u>	<u>小麦</u> <u>大麦</u> <u>とうもろこし</u> <u>大豆</u> <u>小豆類</u> <u>えんどう</u>	<u>0.1ppm</u> <u>0.05ppm</u> <u>0.1ppm</u> <u>0.02ppm</u> <u>0.02ppm</u> <u>0.1ppm</u>

(略)		
<u>ジノテフラン</u>	<u>米</u>	<u>2 ppm</u>
	<u>とうもろこし</u>	<u>0.5ppm</u>
	<u>大豆</u>	<u>0.1ppm</u>
	<u>小豆類</u>	<u>0.3ppm</u>
	<u>ばれいしょ</u>	<u>0.2ppm</u>
	<u>かんしょ</u>	<u>0.1ppm</u>
	<u>てんさい</u>	<u>0.2ppm</u>
	<u>さとうきび</u>	<u>0.3ppm</u>
	<u>だいこん類の根</u>	<u>0.5ppm</u>
	<u>だいこん類の葉</u>	<u>10ppm</u>
	<u>かぶ類の根</u>	<u>0.5ppm</u>
	<u>かぶ類の葉</u>	<u>6 ppm</u>
	<u>クレソン</u>	<u>7 ppm</u>
	<u>はくさい</u>	<u>6 ppm</u>

	<u>そら豆</u>	<u>0.05ppm</u>
	<u>その他の豆類</u>	<u>0.02ppm</u>
	<u>ばれいしょ</u>	<u>0.1ppm</u>
	<u>たまねぎ</u>	<u>0.05ppm</u>
	<u>ねぎ</u>	<u>0.05ppm</u>
	<u>にんにく</u>	<u>0.05ppm</u>
	<u>にら</u>	<u>0.02ppm</u>
	<u>アスパラガス</u>	<u>0.05ppm</u>
	<u>わけぎ</u>	<u>0.02ppm</u>
	<u>その他のゆり科野菜</u>	<u>0.02ppm</u>
	<u>きゅうり</u>	<u>0.05ppm</u>
	<u>未成熟えんどう</u>	<u>0.02ppm</u>
	<u>マッシュルーム</u>	<u>1 ppm</u>
(略)		
<u>ジノテフラン</u>	<u>米</u>	<u>2 ppm</u>
	<u>とうもろこし</u>	<u>0.1ppm</u>
	<u>大豆</u>	<u>0.1ppm</u>
	<u>ばれいしょ</u>	<u>0.2ppm</u>
	<u>かんしょ</u>	<u>0.1ppm</u>
	<u>てんさい</u>	<u>0.2ppm</u>
	<u>だいこん類の根</u>	<u>0.5ppm</u>
	<u>だいこん類の葉</u>	<u>10ppm</u>
	<u>かぶ類の根</u>	<u>0.5ppm</u>
	<u>かぶ類の葉</u>	<u>5 ppm</u>
	<u>クレソン</u>	<u>5 ppm</u>
	<u>はくさい</u>	<u>2 ppm</u>
	<u>キャベツ</u>	<u>2 ppm</u>
	<u>芽キャベツ</u>	<u>1 ppm</u>

<u>キャベツ</u>	<u>2 ppm</u>
<u>芽キャベツ</u>	<u>2 ppm</u>
<u>ケール</u>	<u>10ppm</u>
<u>こまつな</u>	<u>10ppm</u>
<u>きょうな</u>	<u>10ppm</u>
<u>チンゲンサイ</u>	<u>10ppm</u>
<u>カリフラワー</u>	<u>2 ppm</u>
<u>ブロッコリー</u>	<u>2 ppm</u>
<u>その他のあぶらな科野菜</u>	<u>10ppm</u>
<u>チコリ</u>	<u>6 ppm</u>
<u>エンダイブ</u>	<u>6 ppm</u>
<u>しゅんぎく</u>	<u>20ppm</u>
<u>レタス</u>	<u>25ppm</u>
<u>その他のきく科野菜</u>	<u>6 ppm</u>
<u>たまねぎ</u>	<u>0.1ppm</u>
<u>ねぎ</u>	<u>15ppm</u>
<u>にら</u>	<u>10ppm</u>
<u>アスパラガス</u>	<u>0.5ppm</u>
<u>わけぎ</u>	<u>10ppm</u>
<u>その他のゆり科野菜</u>	<u>4 ppm</u>
<u>にんじん</u>	<u>1 ppm</u>
<u>パセリ</u>	<u>5 ppm</u>
<u>セロリ</u>	<u>5 ppm</u>
<u>その他のせり科野菜</u>	<u>5 ppm</u>
<u>トマト</u>	<u>2 ppm</u>
<u>ピーマン</u>	<u>3 ppm</u>
<u>なす</u>	<u>2 ppm</u>
<u>その他のなす科野菜</u>	<u>10ppm</u>
<u>きゅうり</u>	<u>2 ppm</u>
<u>かぼちゃ</u>	<u>2 ppm</u>

<u>ケール</u>	<u>10ppm</u>
<u>こまつな</u>	<u>10ppm</u>
<u>きょうな</u>	<u>10ppm</u>
<u>チンゲンサイ</u>	<u>10ppm</u>
<u>カリフラワー</u>	<u>2 ppm</u>
<u>ブロッコリー</u>	<u>2 ppm</u>
<u>その他のあぶらな科野菜</u>	<u>10ppm</u>
<u>アーティチョーク</u>	<u>5 ppm</u>
<u>チコリ</u>	<u>5 ppm</u>
<u>エンダイブ</u>	<u>5 ppm</u>
<u>しゅんぎく</u>	<u>20ppm</u>
<u>レタス</u>	<u>25ppm</u>
<u>その他のきく科野菜</u>	<u>5 ppm</u>
<u>ねぎ</u>	<u>15ppm</u>
<u>にら</u>	<u>10ppm</u>
<u>アスパラガス</u>	<u>0.5ppm</u>
<u>その他のゆり科野菜</u>	<u>0.7ppm</u>
<u>にんじん</u>	<u>1 ppm</u>
<u>パセリ</u>	<u>5 ppm</u>
<u>セロリ</u>	<u>5 ppm</u>
<u>みつば</u>	<u>5 ppm</u>
<u>その他のせり科野菜</u>	<u>5 ppm</u>
<u>トマト</u>	<u>2 ppm</u>
<u>ピーマン</u>	<u>3 ppm</u>
<u>なす</u>	<u>2 ppm</u>
<u>その他のなす科野菜</u>	<u>15ppm</u>
<u>きゅうり</u>	<u>2 ppm</u>
<u>かぼちゃ</u>	<u>2 ppm</u>
<u>しろうり</u>	<u>2 ppm</u>
<u>すいか</u>	<u>0.5ppm</u>

<u>しろうり</u>	<u>2 ppm</u>
<u>すいか</u>	<u>0.5ppm</u>
<u>メロン類果実</u>	<u>1 ppm</u>
<u>まくわうり</u>	<u>1 ppm</u>
<u>その他のうり科野菜</u>	<u>10ppm</u>
<u>ほうれんそう</u>	<u>15ppm</u>
<u>オクラ</u>	<u>2 ppm</u>
<u>しょうが</u>	<u>0.5ppm</u>
<u>未成熟えんどう</u>	<u>5 ppm</u>
<u>未成熟いんげん</u>	<u>2 ppm</u>
<u>えだまめ</u>	<u>2 ppm</u>
<u>しいたけ</u>	<u>0.5ppm</u>
<u>その他のきのこ類</u>	<u>0.5ppm</u>
<u>その他の野菜</u>	<u>25ppm</u>
<u>みかん</u>	<u>2 ppm</u>
<u>なつみかんの果実全体</u>	<u>5 ppm</u>
<u>レモン</u>	<u>10ppm</u>
<u>オレンジ</u>	<u>10ppm</u>
<u>グレープフルーツ</u>	<u>10ppm</u>
<u>ライム</u>	<u>10ppm</u>
<u>その他のかんきつ類果実</u>	<u>10ppm</u>
<u>りんご</u>	<u>2 ppm</u>
<u>日本なし</u>	<u>1 ppm</u>
<u>西洋なし</u>	<u>1 ppm</u>
<u>びわ</u>	<u>1 ppm</u>
<u>もも</u>	<u>3 ppm</u>
<u>ネクタリン</u>	<u>2 ppm</u>
<u>あんず</u>	<u>5 ppm</u>
<u>すもも</u>	<u>0.7ppm</u>
<u>うめ</u>	<u>5 ppm</u>

<u>メロン類果実</u>	<u>1 ppm</u>
<u>まくわうり</u>	<u>1 ppm</u>
<u>その他のうり科野菜</u>	<u>10ppm</u>
<u>ほうれんそう</u>	<u>15ppm</u>
<u>オクラ</u>	<u>2 ppm</u>
<u>しょうが</u>	<u>0.5ppm</u>
<u>未成熟えんどう</u>	<u>5 ppm</u>
<u>未成熟いんげん</u>	<u>2 ppm</u>
<u>えだまめ</u>	<u>2 ppm</u>
<u>その他の野菜</u>	<u>25ppm</u>
<u>みかん</u>	<u>2 ppm</u>
<u>なつみかんの果実全体</u>	<u>5 ppm</u>
<u>レモン</u>	<u>10ppm</u>
<u>オレンジ</u>	<u>10ppm</u>
<u>グレープフルーツ</u>	<u>10ppm</u>
<u>ライム</u>	<u>10ppm</u>
<u>その他のかんきつ類果実</u>	<u>10ppm</u>
<u>りんご</u>	<u>2 ppm</u>
<u>日本なし</u>	<u>1 ppm</u>
<u>西洋なし</u>	<u>1 ppm</u>
<u>びわ</u>	<u>1 ppm</u>
<u>もも</u>	<u>3 ppm</u>
<u>ネクタリン</u>	<u>2 ppm</u>
<u>あんず</u>	<u>5 ppm</u>
<u>すもも</u>	<u>0.7ppm</u>
<u>うめ</u>	<u>5 ppm</u>
<u>おうとう</u>	<u>10ppm</u>
<u>いちご</u>	<u>2 ppm</u>
<u>ぶどう</u>	<u>15ppm</u>
<u>かき</u>	<u>2 ppm</u>

<u>おうとう</u>	<u>10ppm</u>
<u>いちご</u>	<u>2 ppm</u>
<u>ブルーベリー</u>	<u>0.2ppm</u>
<u>クランベリー</u>	<u>0.2ppm</u>
<u>その他のベリー類果実</u>	<u>0.2ppm</u>
<u>ぶどう</u>	<u>15ppm</u>
<u>かき</u>	<u>2 ppm</u>
<u>キウイ</u>	<u>0.5ppm</u>
<u>マンゴー</u>	<u>1 ppm</u>
<u>その他の果実</u>	<u>5 ppm</u>
<u>綿実</u>	<u>0.4ppm</u>
<u>茶</u>	<u>25ppm</u>
<u>その他のスパイス</u>	<u>10ppm</u>
<u>その他のハーブ</u>	<u>25ppm</u>
<u>牛の筋肉</u>	<u>0.1ppm</u>
<u>豚の筋肉</u>	<u>0.1ppm</u>
<u>その他の陸棲哺乳類に属する動物の</u>	<u>0.1ppm</u>
<u>筋肉</u>	
<u>牛の脂肪</u>	<u>0.1ppm</u>
<u>豚の脂肪</u>	<u>0.1ppm</u>
<u>その他の陸棲哺乳類に属する動物の</u>	<u>0.1ppm</u>
<u>脂肪</u>	
<u>牛の肝臓</u>	<u>0.1ppm</u>
<u>豚の肝臓</u>	<u>0.1ppm</u>
<u>その他の陸棲哺乳類に属する動物の</u>	<u>0.1ppm</u>
<u>肝臓</u>	
<u>牛の腎臓</u>	<u>0.1ppm</u>
<u>豚の腎臓</u>	<u>0.1ppm</u>
<u>その他の陸棲哺乳類に属する動物の</u>	<u>0.1ppm</u>
<u>腎臓</u>	

<u>キウイ</u>	<u>0.5ppm</u>
<u>マンゴー</u>	<u>1 ppm</u>
<u>その他の果実</u>	<u>0.7ppm</u>
<u>綿実</u>	<u>0.4ppm</u>
<u>茶</u>	<u>25ppm</u>
<u>その他のスパイス</u>	<u>10ppm</u>
<u>その他のハーブ</u>	<u>25ppm</u>
<u>牛の筋肉</u>	<u>0.05ppm</u>
<u>豚の筋肉</u>	<u>0.05ppm</u>
<u>その他の陸棲哺乳類に属する動物の</u>	<u>0.05ppm</u>
<u>筋肉</u>	
<u>牛の脂肪</u>	<u>0.05ppm</u>
<u>豚の脂肪</u>	<u>0.05ppm</u>
<u>その他の陸棲哺乳類に属する動物の</u>	<u>0.05ppm</u>
<u>脂肪</u>	
<u>牛の肝臓</u>	<u>0.05ppm</u>
<u>豚の肝臓</u>	<u>0.05ppm</u>
<u>その他の陸棲哺乳類に属する動物の</u>	<u>0.05ppm</u>
<u>肝臓</u>	
<u>牛の腎臓</u>	<u>0.05ppm</u>
<u>豚の腎臓</u>	<u>0.05ppm</u>
<u>その他の陸棲哺乳類に属する動物の</u>	<u>0.05ppm</u>
<u>腎臓</u>	
<u>牛の食用部分</u>	<u>0.05ppm</u>
<u>豚の食用部分</u>	<u>0.05ppm</u>
<u>その他の陸棲哺乳類に属する動物の</u>	<u>0.05ppm</u>
<u>食用部分</u>	
<u>乳</u>	<u>0.05ppm</u>

	<u>牛の食用部分</u>	<u>0.1ppm</u>
	<u>豚の食用部分</u>	<u>0.1ppm</u>
	<u>その他の陸棲哺乳類に属する動物の食用部分</u>	<u>0.1ppm</u>
	<u>乳</u>	<u>0.1ppm</u>
	<u>鶏の筋肉</u>	<u>0.02ppm</u>
	<u>その他の家きんの筋肉</u>	<u>0.02ppm</u>
	<u>鶏の脂肪</u>	<u>0.02ppm</u>
	<u>その他の家きんの脂肪</u>	<u>0.02ppm</u>
	<u>鶏の肝臓</u>	<u>0.02ppm</u>
	<u>その他の家きんの肝臓</u>	<u>0.02ppm</u>
	<u>鶏の腎臓</u>	<u>0.02ppm</u>
	<u>その他の家きんの腎臓</u>	<u>0.02ppm</u>
	<u>鶏の食用部分</u>	<u>0.02ppm</u>
	<u>その他の家きんの食用部分</u>	<u>0.02ppm</u>
	<u>鶏の卵</u>	<u>0.02ppm</u>
	<u>その他の家きんの卵</u>	<u>0.02ppm</u>
(略)		
<u>ジフェノコナゾール</u>	<u>米</u>	<u>0.2ppm</u>
	<u>小麦</u>	<u>0.1ppm</u>
	<u>大麦</u>	<u>0.1ppm</u>
	<u>大豆</u>	<u>0.1ppm</u>
	<u>らっかせい</u>	<u>0.01ppm</u>
	<u>ばれいしょ</u>	<u>0.1ppm</u>
	<u>てんさい</u>	<u>0.3ppm</u>
	<u>西洋わさび</u>	<u>0.4ppm</u>
	<u>キャベツ</u>	<u>2ppm</u>
	<u>芽キャベツ</u>	<u>2ppm</u>

(略)		
<u>ジフェノコナゾール</u>	<u>米</u>	<u>0.2ppm</u>
	<u>小麦</u>	<u>0.1ppm</u>
	<u>大麦</u>	<u>0.1ppm</u>
	<u>ライ麦</u>	<u>0.1ppm</u>
	<u>とうもろこし</u>	<u>0.1ppm</u>
	<u>そば</u>	<u>0.02ppm</u>
	<u>大豆</u>	<u>0.05ppm</u>
	<u>らっかせい</u>	<u>0.1ppm</u>
	<u>ばれいしょ</u>	<u>0.1ppm</u>
	<u>てんさい</u>	<u>0.3ppm</u>

<u>カリフラワー</u>	<u>2 ppm</u>
<u>ブロッコリー</u>	<u>2 ppm</u>
<u>その他のあぶらな科野菜</u>	<u>2 ppm</u>
<u>サルシフィー</u>	<u>0.4ppm</u>
<u>チコリ</u>	<u>0.08ppm</u>
<u>レタス</u>	<u>2 ppm</u>
<u>その他のきく科野菜</u>	<u>0.6ppm</u>
<u>たまねぎ</u>	<u>0.2ppm</u>
<u>ねぎ</u>	<u>6 ppm</u>
<u>にんにく</u>	<u>0.2ppm</u>
<u>アスパラガス</u>	<u>0.03ppm</u>
<u>その他のゆり科野菜</u>	<u>9 ppm</u>
<u>にんじん</u>	<u>0.2ppm</u>
<u>パセリ</u>	<u>25ppm</u>
<u>セロリ</u>	<u>10ppm</u>
<u>その他のせり科野菜</u>	<u>0.5ppm</u>
<u>トマト</u>	<u>0.6ppm</u>
<u>ピーマン</u>	<u>2 ppm</u>
<u>なす</u>	<u>0.6ppm</u>
<u>その他のなす科野菜</u>	<u>1 ppm</u>
<u>きゅうり</u>	<u>0.7ppm</u>
<u>かぼちゃ</u>	<u>0.7ppm</u>
<u>すいか</u>	<u>0.1ppm</u>
<u>メロン類果実</u>	<u>0.05ppm</u>
<u>オクラ</u>	<u>0.6ppm</u>
<u>しょうが</u>	<u>0.05ppm</u>
<u>未成熟えんどう</u>	<u>0.7ppm</u>
<u>未成熟いんげん</u>	<u>0.7ppm</u>
<u>しいたけ</u>	<u>0.6ppm</u>
<u>その他のきのこ類</u>	<u>0.6ppm</u>

<u>西洋わさび</u>	<u>0.4ppm</u>
<u>キャベツ</u>	<u>2 ppm</u>
<u>芽キャベツ</u>	<u>2 ppm</u>
<u>カリフラワー</u>	<u>2 ppm</u>
<u>ブロッコリー</u>	<u>2 ppm</u>
<u>その他のあぶらな科野菜</u>	<u>2 ppm</u>
<u>サルシフィー</u>	<u>0.4ppm</u>
<u>チコリ</u>	<u>0.08ppm</u>
<u>レタス</u>	<u>2 ppm</u>
<u>その他のきく科野菜</u>	<u>0.6ppm</u>
<u>たまねぎ</u>	<u>0.2ppm</u>
<u>ねぎ</u>	<u>6 ppm</u>
<u>にんにく</u>	<u>0.2ppm</u>
<u>アスパラガス</u>	<u>0.03ppm</u>
<u>その他のゆり科野菜</u>	<u>9 ppm</u>
<u>にんじん</u>	<u>0.2ppm</u>
<u>パセリ</u>	<u>10ppm</u>
<u>セロリ</u>	<u>10ppm</u>
<u>その他のせり科野菜</u>	<u>0.5ppm</u>
<u>トマト</u>	<u>0.6ppm</u>
<u>ピーマン</u>	<u>2 ppm</u>
<u>なす</u>	<u>0.6ppm</u>
<u>その他のなす科野菜</u>	<u>1 ppm</u>
<u>きゅうり</u>	<u>0.7ppm</u>
<u>かぼちゃ</u>	<u>0.7ppm</u>
<u>すいか</u>	<u>0.1ppm</u>
<u>メロン類果実</u>	<u>0.05ppm</u>
<u>オクラ</u>	<u>0.6ppm</u>
<u>未成熟えんどう</u>	<u>0.7ppm</u>
<u>未成熟いんげん</u>	<u>0.7ppm</u>

<u>その他の野菜</u>	0.7ppm
<u>なつみかんの果実全体</u>	0.6ppm
<u>レモン</u>	0.6ppm
<u>オレンジ</u>	0.6ppm
<u>グレープフルーツ</u>	0.6ppm
<u>ライム</u>	0.6ppm
<u>その他のかんきつ類果実</u>	0.6ppm
<u>りんご</u>	0.8ppm
<u>日本なし</u>	0.8ppm
<u>西洋なし</u>	0.8ppm
<u>マルメロ</u>	0.8ppm
<u>びわ</u>	0.2ppm
<u>もも</u>	0.2ppm
<u>ネクタリン</u>	0.7ppm
<u>あんず</u>	1 ppm
<u>すもも</u>	0.3ppm
<u>うめ</u>	3 ppm
<u>おうとう</u>	3 ppm
<u>いちご</u>	2 ppm
<u>ブルーベリー</u>	4 ppm
<u>ぶどう</u>	4 ppm
<u>かき</u>	0.7ppm
<u>バナナ</u>	0.1ppm
<u>パパイヤ</u>	0.2ppm
<u>アボカド</u>	0.6ppm
<u>マンゴー</u>	0.07ppm
<u>パッションフルーツ</u>	0.05ppm
<u>その他の果実</u>	2 ppm
<u>ひまわりの種子</u>	0.02ppm
<u>ごまの種子</u>	0.1ppm

<u>しいたけ</u>	0.6ppm
<u>その他のきのこ類</u>	0.6ppm
<u>その他の野菜</u>	0.7ppm
<u>なつみかんの果実全体</u>	0.6ppm
<u>レモン</u>	0.6ppm
<u>オレンジ</u>	0.6ppm
<u>グレープフルーツ</u>	0.6ppm
<u>ライム</u>	0.6ppm
<u>その他のかんきつ類果実</u>	0.6ppm
<u>りんご</u>	0.8ppm
<u>日本なし</u>	0.8ppm
<u>西洋なし</u>	0.8ppm
<u>マルメロ</u>	0.8ppm
<u>びわ</u>	0.5ppm
<u>もも</u>	0.2ppm
<u>ネクタリン</u>	0.7ppm
<u>あんず</u>	1 ppm
<u>すもも</u>	0.3ppm
<u>うめ</u>	3 ppm
<u>おうとう</u>	3 ppm
<u>いちご</u>	2 ppm
<u>ぶどう</u>	4 ppm
<u>かき</u>	0.7ppm
<u>バナナ</u>	0.1ppm
<u>パパイヤ</u>	0.2ppm
<u>アボカド</u>	0.5ppm
<u>マンゴー</u>	0.07ppm
<u>パッションフルーツ</u>	0.05ppm
<u>その他の果実</u>	2 ppm
<u>ひまわりの種子</u>	0.02ppm

<u>なたね</u>	0.2ppm
<u>その他のオイルシード</u>	0.1ppm
<u>ぎんなん</u>	0.03ppm
<u>くり</u>	0.03ppm
<u>ペカン</u>	0.03ppm
<u>アーモンド</u>	0.03ppm
<u>くるみ</u>	0.03ppm
<u>その他のナッツ類</u>	0.03ppm
<u>茶</u>	15ppm
<u>その他のスパイス</u>	0.6ppm
<u>その他のハーブ</u>	35ppm
<u>牛の筋肉</u>	0.2ppm
<u>豚の筋肉</u>	0.2ppm
<u>その他の陸棲哺乳類に属する動物の筋肉</u>	0.2ppm
<u>牛の脂肪</u>	0.2ppm
<u>豚の脂肪</u>	0.2ppm
<u>その他の陸棲哺乳類に属する動物の脂肪</u>	0.2ppm
<u>牛の肝臓</u>	2 ppm
<u>豚の肝臓</u>	2 ppm
<u>その他の陸棲哺乳類に属する動物の肝臓</u>	2 ppm
<u>牛の腎臓</u>	2 ppm
<u>豚の腎臓</u>	2 ppm
<u>その他の陸棲哺乳類に属する動物の腎臓</u>	2 ppm
<u>牛の食用部分</u>	2 ppm
<u>豚の食用部分</u>	2 ppm
<u>その他の陸棲哺乳類に属する動物の食用部分</u>	2 ppm

<u>ごまの種子</u>	0.1ppm
<u>なたね</u>	0.1ppm
<u>その他のオイルシード</u>	0.1ppm
<u>ぎんなん</u>	0.03ppm
<u>くり</u>	0.03ppm
<u>ペカン</u>	0.03ppm
<u>アーモンド</u>	0.03ppm
<u>くるみ</u>	0.03ppm
<u>その他のナッツ類</u>	0.03ppm
<u>茶</u>	15ppm
<u>その他のスパイス</u>	0.6ppm
<u>その他のハーブ</u>	35ppm
<u>牛の筋肉</u>	0.2ppm
<u>豚の筋肉</u>	0.2ppm
<u>その他の陸棲哺乳類に属する動物の筋肉</u>	0.2ppm
<u>牛の脂肪</u>	0.2ppm
<u>豚の脂肪</u>	0.2ppm
<u>その他の陸棲哺乳類に属する動物の脂肪</u>	0.2ppm
<u>牛の肝臓</u>	2 ppm
<u>豚の肝臓</u>	2 ppm
<u>その他の陸棲哺乳類に属する動物の肝臓</u>	2 ppm
<u>牛の腎臓</u>	2 ppm
<u>豚の腎臓</u>	2 ppm
<u>その他の陸棲哺乳類に属する動物の腎臓</u>	2 ppm
<u>牛の食用部分</u>	2 ppm
<u>豚の食用部分</u>	2 ppm

	<u>食用部分</u> <u>乳</u> <u>鶏の筋肉</u> <u>その他の家きんの筋肉</u> <u>鶏の脂肪</u> <u>その他の家きんの脂肪</u> <u>鶏の肝臓</u> <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>	 0.02ppm 0.01ppm 0.01ppm 0.01ppm 0.01ppm 0.01ppm 0.01ppm 0.01ppm 0.01ppm 0.01ppm 0.01ppm 0.03ppm 0.03ppm
(略)		
チアベンダゾール	(略)	(略)
チアムリン	<u>豚の筋肉</u> <u>その他の陸棲哺乳類に属する動物の</u> <u>筋肉</u> <u>豚の脂肪</u> <u>その他の陸棲哺乳類に属する動物の</u> <u>脂肪</u> <u>豚の肝臓</u> <u>その他の陸棲哺乳類に属する動物の</u> <u>肝臓</u>	 0.1ppm 0.1ppm 0.1ppm 0.1ppm 0.6ppm 0.5ppm

	<u>その他の陸棲哺乳類に属する動物の</u> <u>食用部分</u> <u>乳</u> <u>鶏の筋肉</u> <u>その他の家きんの筋肉</u> <u>鶏の脂肪</u> <u>その他の家きんの脂肪</u> <u>鶏の肝臓</u> <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>	2 ppm 0.02ppm 0.01ppm 0.01ppm 0.01ppm 0.01ppm 0.01ppm 0.01ppm 0.01ppm 0.01ppm 0.01ppm 0.03ppm 0.03ppm
(略)		
チアベンダゾール	(略)	(略)
(新設)		

	豚の腎臓	0.1ppm
	その他の陸棲哺乳類に属する動物の腎臓	0.1ppm
	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	0.1ppm
	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	1 ppm
	その他の家きんの肝臓	0.3ppm
	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	0.2ppm
(略)		
ピラクロホス	(略)	(略)
ピラジフルミド	小豆類	0.3ppm
	はくさい	2 ppm
	キャベツ	3 ppm
	ブロッコリー	3 ppm
	レタス	20ppm
	たまねぎ	0.3ppm
	ねぎ	5 ppm
	トマト	2 ppm

(略)		
ピラクロホス	(略)	(略)
(新設)		

<u>ピーマン</u>	<u>5 ppm</u>
<u>なす</u>	<u>0.7ppm</u>
<u>きゅうり</u>	<u>0.7ppm</u>
<u>すいか</u>	<u>0.02ppm</u>
<u>メロン類果実</u>	<u>0.05ppm</u>
<u>その他のうり科野菜</u>	<u>1 ppm</u>
<u>未成熟えんどう</u>	<u>5 ppm</u>
<u>未成熟いんげん</u>	<u>5 ppm</u>
<u>えだまめ</u>	<u>10ppm</u>
<u>その他の野菜</u>	<u>10ppm</u>
<u>みかん</u>	<u>0.1ppm</u>
<u>なつみかんの果実全体</u>	<u>2 ppm</u>
<u>レモン</u>	<u>2 ppm</u>
<u>オレンジ</u>	<u>2 ppm</u>
<u>グレープフルーツ</u>	<u>2 ppm</u>
<u>ライム</u>	<u>2 ppm</u>
<u>その他のかんきつ類果実</u>	<u>2 ppm</u>
<u>りんご</u>	<u>1 ppm</u>
<u>日本なし</u>	<u>1 ppm</u>
<u>西洋なし</u>	<u>1 ppm</u>
<u>もも</u>	<u>0.2ppm</u>
<u>ネクタリン</u>	<u>2 ppm</u>
<u>あんず</u>	<u>3 ppm</u>
<u>すもも</u>	<u>0.7ppm</u>
<u>うめ</u>	<u>3 ppm</u>
<u>おうとう</u>	<u>3 ppm</u>
<u>いちご</u>	<u>3 ppm</u>
<u>ぶどう</u>	<u>2 ppm</u>
<u>かき</u>	<u>0.5ppm</u>
<u>その他のスパイス</u>	<u>10ppm</u>

(略)		
<u>フルチアニル</u>	<u>トマト</u>	0.3ppm
	<u>なす</u>	0.2ppm
	<u>きゅうり</u>	0.2ppm
	<u>かぼちゃ</u>	0.2ppm
	<u>すいか</u>	0.05ppm
	<u>メロン類果実</u>	0.05ppm
	<u>未成熟えんどう</u>	0.5ppm
	<u>いちご</u>	0.5ppm
(略)		
<u>ブロマシル</u>	(略)	(略)
<u>フロメトキン</u>	<u>だいこん類の根</u>	0.1ppm
	<u>だいこん類の葉</u>	5ppm
	<u>はくさい</u>	2ppm
	<u>キャベツ</u>	0.5ppm
	<u>たまねぎ</u>	0.05ppm
	<u>ねぎ</u>	1ppm
	<u>トマト</u>	1ppm
	<u>ピーマン</u>	2ppm
	<u>なす</u>	1ppm
	<u>すいか</u>	0.05ppm
	<u>ほうれんそう</u>	2ppm
	<u>みかん</u>	0.05ppm
	<u>なつみかんの果実全体</u>	1ppm
<u>レモン</u>	1ppm	

(略)		
<u>フルチアニル</u>	<u>なす</u>	0.2ppm
	<u>きゅうり</u>	0.2ppm
	<u>かぼちゃ</u>	0.05ppm
	<u>すいか</u>	0.05ppm
	<u>メロン類果実</u>	0.05ppm
	<u>いちご</u>	0.5ppm
(略)		
<u>ブロマシル</u>	(略)	(略)
(新設)		

	<u>オレンジ</u>	<u>1 ppm</u>
	<u>グレープフルーツ</u>	<u>1 ppm</u>
	<u>ライム</u>	<u>1 ppm</u>
	<u>その他のかんきつ類果実</u>	<u>1 ppm</u>
	<u>いちご</u>	<u>2 ppm</u>
	<u>茶</u>	<u>5 ppm</u>
	<u>その他のスパイス</u>	<u>3 ppm</u>
(略)		
<u>ホルペット</u>	<u>小豆類</u>	<u>0.3ppm</u>
	<u>ばれいしょ</u>	<u>0.1ppm</u>
	<u>レタス</u>	<u>2 ppm</u>
	<u>たまねぎ</u>	<u>1 ppm</u>
	<u>トマト</u>	<u>5 ppm</u>
	<u>きゅうり</u>	<u>5 ppm</u>
	<u>メロン類果実</u>	<u>0.3ppm</u>
	<u>りんご</u>	<u>5 ppm</u>
	<u>いちご</u>	<u>5 ppm</u>
	<u>ぶどう</u>	<u>10ppm</u>
	<u>ホップ</u>	<u>120ppm</u>
	<u>干しぶどう</u>	<u>40ppm</u>
(略)		
<u>マンジプロパミド</u>	<u>大豆</u>	<u>0.2ppm</u>
	<u>小豆類</u>	<u>0.1ppm</u>
	<u>ばれいしょ</u>	<u>0.09ppm</u>
	<u>さといも類</u>	<u>0.01ppm</u>
	<u>かんしょ</u>	<u>0.01ppm</u>

(略)		
<u>ホルペット</u>	<u>ばれいしょ</u>	<u>0.02ppm</u>
	<u>レタス</u>	<u>2 ppm</u>
	<u>たまねぎ</u>	<u>2 ppm</u>
	<u>トマト</u>	<u>3 ppm</u>
	<u>きゅうり</u>	<u>2 ppm</u>
	<u>メロン類果実</u>	<u>2 ppm</u>
	<u>りんご</u>	<u>5 ppm</u>
	<u>いちご</u>	<u>20ppm</u>
	<u>ぶどう</u>	<u>2 ppm</u>
(略)		
<u>マンジプロパミド</u>	<u>大豆</u>	<u>0.2ppm</u>
	<u>小豆類</u>	<u>0.1ppm</u>
	<u>ばれいしょ</u>	<u>0.02ppm</u>
	<u>さといも類</u>	<u>0.01ppm</u>
	<u>かんしょ</u>	<u>0.01ppm</u>

<u>やまいも</u>	<u>0.01ppm</u>
<u>その他のいも類</u>	<u>0.01ppm</u>
<u>だいこん類の葉</u>	<u>25ppm</u>
<u>かぶ類の葉</u>	<u>25ppm</u>
<u>クレソン</u>	<u>25ppm</u>
<u>はくさい</u>	<u>25ppm</u>
<u>キャベツ</u>	<u>3 ppm</u>
<u>芽キャベツ</u>	<u>3 ppm</u>
<u>ケール</u>	<u>25ppm</u>
<u>こまつな</u>	<u>25ppm</u>
<u>きょうな</u>	<u>25ppm</u>
<u>チンゲンサイ</u>	<u>25ppm</u>
<u>カリフラワー</u>	<u>3 ppm</u>
<u>ブロッコリー</u>	<u>5 ppm</u>
<u>その他のあぶらな科野菜</u>	<u>25ppm</u>
<u>チコリ</u>	<u>25ppm</u>
<u>エンダイブ</u>	<u>25ppm</u>
<u>しゅんぎく</u>	<u>25ppm</u>
<u>レタス</u>	<u>25ppm</u>
<u>その他のきく科野菜</u>	<u>25ppm</u>
<u>たまねぎ</u>	<u>0.1ppm</u>
<u>ねぎ</u>	<u>7 ppm</u>
<u>にんにく</u>	<u>0.05ppm</u>
<u>その他のゆり科野菜</u>	<u>7 ppm</u>
<u>パセリ</u>	<u>20ppm</u>
<u>セロリ</u>	<u>20ppm</u>
<u>トマト</u>	<u>2 ppm</u>
<u>ピーマン</u>	<u>2 ppm</u>
<u>なす</u>	<u>2 ppm</u>
<u>その他のなす科野菜</u>	<u>25ppm</u>

<u>やまいも</u>	<u>0.01ppm</u>
<u>その他のいも類</u>	<u>0.01ppm</u>
<u>だいこん類の葉</u>	<u>25ppm</u>
<u>かぶ類の葉</u>	<u>25ppm</u>
<u>クレソン</u>	<u>25ppm</u>
<u>はくさい</u>	<u>25ppm</u>
<u>キャベツ</u>	<u>3 ppm</u>
<u>芽キャベツ</u>	<u>3 ppm</u>
<u>ケール</u>	<u>25ppm</u>
<u>こまつな</u>	<u>25ppm</u>
<u>きょうな</u>	<u>25ppm</u>
<u>チンゲンサイ</u>	<u>25ppm</u>
<u>カリフラワー</u>	<u>3 ppm</u>
<u>ブロッコリー</u>	<u>5 ppm</u>
<u>その他のあぶらな科野菜</u>	<u>25ppm</u>
<u>チコリ</u>	<u>25ppm</u>
<u>エンダイブ</u>	<u>25ppm</u>
<u>しゅんぎく</u>	<u>25ppm</u>
<u>レタス</u>	<u>25ppm</u>
<u>その他のきく科野菜</u>	<u>25ppm</u>
<u>たまねぎ</u>	<u>0.1ppm</u>
<u>ねぎ</u>	<u>7 ppm</u>
<u>にんにく</u>	<u>0.05ppm</u>
<u>その他のゆり科野菜</u>	<u>7 ppm</u>
<u>パセリ</u>	<u>20ppm</u>
<u>セロリ</u>	<u>20ppm</u>
<u>トマト</u>	<u>2 ppm</u>
<u>ピーマン</u>	<u>2 ppm</u>
<u>なす</u>	<u>2 ppm</u>
<u>その他のなす科野菜</u>	<u>25ppm</u>

	<u>きゅうり</u>	<u>0.3ppm</u>
	<u>かぼちや</u>	<u>0.3ppm</u>
	<u>しろうり</u>	<u>0.3ppm</u>
	<u>すいか</u>	<u>0.2ppm</u>
	<u>メロン類果実</u>	<u>0.01ppm</u>
	<u>まくわうり</u>	<u>0.01ppm</u>
	<u>その他のうり科野菜</u>	<u>25ppm</u>
	<u>ほうれんそう</u>	<u>25ppm</u>
	<u>オクラ</u>	<u>1 ppm</u>
	<u>しょうが</u>	<u>0.01ppm</u>
	<u>えだまめ</u>	<u>2 ppm</u>
	<u>その他の野菜</u>	<u>25ppm</u>
	<u>みかん</u>	<u>0.3ppm</u>
	<u>なつみかんの果実全体</u>	<u>3 ppm</u>
	<u>レモン</u>	<u>3 ppm</u>
	<u>オレンジ</u>	<u>3 ppm</u>
	<u>グレープフルーツ</u>	<u>3 ppm</u>
	<u>ライム</u>	<u>3 ppm</u>
	<u>その他のかんきつ類果実</u>	<u>3 ppm</u>
	<u>いちご</u>	<u>5 ppm</u>
	<u>ぶどう</u>	<u>3 ppm</u>
	<u>その他の果実</u>	<u>3 ppm</u>
	<u>ホップ</u>	<u>90ppm</u>
	<u>その他のスパイス</u>	<u>10ppm</u>
	<u>その他のハーブ</u>	<u>25ppm</u>
(略)		
<u>メタフルミゾン</u>	<u>とうもろこし</u>	<u>0.2ppm</u>

	<u>きゅうり</u>	<u>0.3ppm</u>
	<u>かぼちや</u>	<u>0.3ppm</u>
	<u>しろうり</u>	<u>0.3ppm</u>
	<u>すいか</u>	<u>0.3ppm</u>
	<u>メロン類果実</u>	<u>0.3ppm</u>
	<u>まくわうり</u>	<u>0.3ppm</u>
	<u>その他のうり科野菜</u>	<u>25ppm</u>
	<u>ほうれんそう</u>	<u>25ppm</u>
	<u>オクラ</u>	<u>1 ppm</u>
	<u>しょうが</u>	<u>0.01ppm</u>
	<u>その他の野菜</u>	<u>25ppm</u>
	<u>みかん</u>	<u>0.3ppm</u>
	<u>なつみかんの果実全体</u>	<u>3 ppm</u>
	<u>レモン</u>	<u>3 ppm</u>
	<u>オレンジ</u>	<u>3 ppm</u>
	<u>グレープフルーツ</u>	<u>3 ppm</u>
	<u>ライム</u>	<u>3 ppm</u>
	<u>その他のかんきつ類果実</u>	<u>3 ppm</u>
	<u>いちご</u>	<u>5 ppm</u>
	<u>ぶどう</u>	<u>3 ppm</u>
	<u>その他の果実</u>	<u>1 ppm</u>
	<u>ホップ</u>	<u>50ppm</u>
	<u>その他のスパイス</u>	<u>10ppm</u>
	<u>その他のハーブ</u>	<u>25ppm</u>
	<u>干しぶどう</u>	<u>5 ppm</u>
	<u>とうがらし (乾燥させたもの)</u>	<u>10ppm</u>
(略)		
<u>メタフルミゾン</u>	<u>大豆</u>	<u>0.5ppm</u>

<u>大豆</u>	0.5ppm
<u>ばれいしょ</u>	0.02ppm
<u>さといも類</u>	0.2ppm
<u>かんしょ</u>	0.2ppm
<u>だいこん類の根</u>	0.5ppm
<u>だいこん類の葉</u>	30ppm
<u>はくさい</u>	10ppm
<u>キャベツ</u>	5ppm
<u>芽キャベツ</u>	0.8ppm
<u>ケール</u>	40ppm
<u>こまつな</u>	40ppm
<u>きょうな</u>	40ppm
<u>チンゲンサイ</u>	10ppm
<u>ブロッコリー</u>	10ppm
<u>その他のあぶらな科野菜</u>	40ppm
<u>ごぼう</u>	0.2ppm
<u>レタス</u>	50ppm
<u>ねぎ</u>	10ppm
<u>アスパラガス</u>	0.7ppm
<u>にんじん</u>	0.3ppm
<u>トマト</u>	5ppm
<u>ピーマン</u>	5ppm
<u>なす</u>	3ppm
<u>その他のなす科野菜</u>	0.6ppm
<u>ほうれんそう</u>	70ppm
<u>しょうが</u>	0.3ppm
<u>えだまめ</u>	10ppm
<u>うめ</u>	10ppm
<u>いちご</u>	0.2ppm
<u>その他のハーブ</u>	40ppm

<u>ばれいしょ</u>	0.02ppm
<u>さといも類</u>	0.2ppm
<u>かんしょ</u>	0.2ppm
<u>だいこん類の根</u>	0.5ppm
<u>だいこん類の葉</u>	40ppm
<u>はくさい</u>	10ppm
<u>キャベツ</u>	5ppm
<u>芽キャベツ</u>	0.8ppm
<u>ケール</u>	40ppm
<u>こまつな</u>	40ppm
<u>きょうな</u>	40ppm
<u>チンゲンサイ</u>	10ppm
<u>ブロッコリー</u>	10ppm
<u>その他のあぶらな科野菜</u>	40ppm
<u>レタス</u>	50ppm
<u>トマト</u>	0.6ppm
<u>ピーマン</u>	0.6ppm
<u>なす</u>	0.6ppm
<u>その他のなす科野菜</u>	0.6ppm
<u>しょうが</u>	0.3ppm
<u>えだまめ</u>	10ppm
<u>その他のハーブ</u>	40ppm
<u>牛の筋肉</u>	0.02ppm
<u>豚の筋肉</u>	0.02ppm
<u>その他の陸棲哺乳類に属する動物の 筋肉</u>	0.02ppm
<u>牛の脂肪</u>	0.02ppm
<u>豚の脂肪</u>	0.02ppm
<u>その他の陸棲哺乳類に属する動物の 脂肪</u>	0.02ppm

	<u>牛の筋肉</u>	<u>0.02ppm</u>
	<u>豚の筋肉</u>	<u>0.02ppm</u>
	<u>その他の陸棲哺乳類に属する動物の筋肉</u>	<u>0.02ppm</u>
	<u>牛の脂肪</u>	<u>0.02ppm</u>
	<u>豚の脂肪</u>	<u>0.02ppm</u>
	<u>その他の陸棲哺乳類に属する動物の脂肪</u>	<u>0.02ppm</u>
	<u>牛の肝臓</u>	<u>0.02ppm</u>
	<u>豚の肝臓</u>	<u>0.02ppm</u>
	<u>その他の陸棲哺乳類に属する動物の肝臓</u>	<u>0.02ppm</u>
	<u>牛の腎臓</u>	<u>0.02ppm</u>
	<u>豚の腎臓</u>	<u>0.02ppm</u>
	<u>その他の陸棲哺乳類に属する動物の腎臓</u>	<u>0.02ppm</u>
	<u>牛の食用部分</u>	<u>0.02ppm</u>
	<u>豚の食用部分</u>	<u>0.02ppm</u>
	<u>その他の陸棲哺乳類に属する動物の食用部分</u>	<u>0.02ppm</u>
	<u>乳</u>	<u>0.01ppm</u>
	<u>魚介類</u>	<u>2 ppm</u>
(略)		
<u>メパニピリム</u>	(略)	(略)
<u>メピコートクロリド</u>	<u>小麦</u>	<u>3 ppm</u>
	<u>大麦</u>	<u>4 ppm</u>
	<u>ライ麦</u>	<u>3 ppm</u>

	<u>牛の肝臓</u>	<u>0.02ppm</u>
	<u>豚の肝臓</u>	<u>0.02ppm</u>
	<u>その他の陸棲哺乳類に属する動物の肝臓</u>	<u>0.02ppm</u>
	<u>牛の腎臓</u>	<u>0.02ppm</u>
	<u>豚の腎臓</u>	<u>0.02ppm</u>
	<u>その他の陸棲哺乳類に属する動物の腎臓</u>	<u>0.02ppm</u>
	<u>牛の食用部分</u>	<u>0.02ppm</u>
	<u>豚の食用部分</u>	<u>0.02ppm</u>
	<u>その他の陸棲哺乳類に属する動物の食用部分</u>	<u>0.02ppm</u>
	<u>乳</u>	<u>0.01ppm</u>
	<u>魚介類</u>	<u>2 ppm</u>
	<u>とうがらし(乾燥させたもの)</u>	<u>6 ppm</u>
(略)		
<u>メパニピリム</u>	(略)	(略)
(新設)		

<u>その他の穀類</u>	<u>3 ppm</u>
<u>ぶどう</u>	<u>5 ppm</u>
<u>綿実</u>	<u>2 ppm</u>
<u>なたね</u>	<u>4 ppm</u>
<u>牛の筋肉</u>	<u>0.09ppm</u>
<u>豚の筋肉</u>	<u>0.05ppm</u>
<u>その他の陸棲哺乳類に属する動物の</u>	<u>0.09ppm</u>
<u>筋肉</u>	
<u>牛の脂肪</u>	<u>0.06ppm</u>
<u>豚の脂肪</u>	<u>0.05ppm</u>
<u>その他の陸棲哺乳類に属する動物の</u>	<u>0.06ppm</u>
<u>脂肪</u>	
<u>牛の肝臓</u>	<u>0.5ppm</u>
<u>豚の肝臓</u>	<u>0.05ppm</u>
<u>その他の陸棲哺乳類に属する動物の</u>	<u>0.5ppm</u>
<u>肝臓</u>	
<u>牛の腎臓</u>	<u>0.8ppm</u>
<u>豚の腎臓</u>	<u>0.05ppm</u>
<u>その他の陸棲哺乳類に属する動物の</u>	<u>0.8ppm</u>
<u>腎臓</u>	
<u>牛の食用部分</u>	<u>0.8ppm</u>
<u>豚の食用部分</u>	<u>0.05ppm</u>
<u>その他の陸棲哺乳類に属する動物の</u>	<u>0.8ppm</u>
<u>食用部分</u>	
<u>乳</u>	<u>0.06ppm</u>
<u>鶏の筋肉</u>	<u>0.05ppm</u>
<u>その他の家きんの筋肉</u>	<u>0.05ppm</u>
<u>鶏の脂肪</u>	<u>0.05ppm</u>
<u>その他の家きんの脂肪</u>	<u>0.05ppm</u>
<u>鶏の肝臓</u>	<u>0.05ppm</u>

<u>その他の家きんの肝臓</u>	0.05ppm
<u>鶏の腎臓</u>	0.05ppm
<u>その他の家きんの腎臓</u>	0.05ppm
<u>鶏の食用部分</u>	0.05ppm
<u>その他の家きんの食用部分</u>	0.05ppm
<u>鶏の卵</u>	0.05ppm
<u>その他の家きんの卵</u>	0.05ppm

(略)

(2)~(13) (略)

7 (略)

(1)

第1欄	第2欄	第3欄
(略)		
(削る)		

食品に残留する農薬等の成分であ

(略)	

(2)~(13) (略)

7 (略)

(1)

第1欄	第2欄	第3欄
(略)		
<u>シアナジン</u>	<u>米</u>	0.01ppm
	<u>ライ麦</u>	0.01ppm
	<u>そば</u>	0.01ppm
	<u>その他の穀類</u>	0.01ppm
	<u>さといも類</u>	0.05ppm
	<u>かんしよ</u>	0.05ppm
	<u>やまいも</u>	0.05ppm
	<u>こんにやくいも</u>	0.05ppm
	<u>その他のいも類</u>	0.05ppm
	<u>だいこん類の根</u>	0.05ppm
	<u>だいこん類の葉</u>	0.05ppm
	<u>かぶ類の根</u>	0.05ppm

食品に残留する農薬等の成分であ

る
物
質
の
量
の
限
度

る
物
質
の
量
の
限
度

<u>かぶ類の葉</u>	0.05ppm
<u>西洋わさび</u>	0.05ppm
<u>クレソン</u>	0.05ppm
<u>はくさい</u>	0.05ppm
<u>キャベツ</u>	0.05ppm
<u>芽キャベツ</u>	0.05ppm
<u>ケール</u>	0.05ppm
<u>こまつな</u>	0.05ppm
<u>きょうな</u>	0.05ppm
<u>チンゲンサイ</u>	0.05ppm
<u>カリフラワー</u>	0.05ppm
<u>ブロッコリー</u>	0.05ppm
<u>その他のあぶらな科野菜</u>	0.05ppm
<u>ごぼう</u>	0.05ppm
<u>サルシフィー</u>	0.05ppm
<u>アーティチョーク</u>	0.05ppm
<u>チコリ</u>	0.05ppm
<u>エンダイブ</u>	0.05ppm
<u>しゅんぎく</u>	0.05ppm
<u>レタス</u>	0.05ppm
<u>その他のきく科野菜</u>	0.05ppm
<u>にんじん</u>	0.05ppm
<u>パースニップ</u>	0.05ppm
<u>パセリ</u>	0.05ppm
<u>セロリ</u>	0.05ppm
<u>みつば</u>	0.05ppm
<u>その他のせり科野菜</u>	0.05ppm
<u>トマト</u>	0.05ppm
<u>ピーマン</u>	0.05ppm
<u>なす</u>	0.05ppm

		<u>その他のなす科野菜</u> <u>かぼちや</u> <u>しろうり</u> <u>その他のうり科野菜</u> <u>ほうれんそう</u> <u>たけのこ</u> <u>オクラ</u> <u>しょうが</u> <u>未成熟いんげん</u> <u>えだまめ</u> <u>しいたけ</u> <u>その他のきのこ類</u> <u>その他の野菜</u> <u>その他のスパイス</u> <u>その他のハーブ</u> <u>ミネラルウォーター類</u>	0.05ppm 0.05ppm 0.05ppm 0.05ppm 0.05ppm 0.05ppm 0.05ppm 0.05ppm 0.05ppm 0.05ppm 0.05ppm 0.05ppm 0.05ppm 0.05ppm 0.05ppm 0.0006ppm
(略)	(略)		
(削る)	<u>チアムリン</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>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>豚の肝臓</u> <u>その他の陸棲哺乳類に属する動物の肝臓</u> <u>豚の腎臓</u>	0.04ppm 0.1ppm 0.08ppm 0.1ppm 0.04ppm 0.5ppm 0.04ppm

		<u>その他の陸棲哺乳類に属する動物の腎臓</u> 0.5ppm <u>豚の食用部分</u> 0.04ppm <u>その他の陸棲哺乳類に属する動物の食用部分</u> 0.5ppm <u>鶏の筋肉</u> 0.1ppm <u>その他の家きんの筋肉</u> 0.1ppm <u>鶏の脂肪</u> 0.1ppm <u>その他の家きんの脂肪</u> 0.1ppm <u>鶏の肝臓</u> 0.6ppm <u>その他の家きんの肝臓</u> 0.2ppm <u>鶏の腎臓</u> 0.1ppm <u>その他の家きんの腎臓</u> 0.1ppm <u>鶏の食用部分</u> 0.1ppm <u>その他の家きんの食用部分</u> 0.1ppm <u>鶏の卵</u> 1ppm <u>その他の家きんの卵</u> 1ppm
(略)	(略)	
(削る)	<u>ホルペット</u> <u>ねぎ</u> 30ppm <u>にんにく</u> 20ppm <u>セロリ</u> 30ppm <u>かぼちや</u> 20ppm <u>まくわうり</u> 3ppm <u>未成熟いんげん</u> 0.05ppm <u>みかん</u> 10ppm <u>なつみかんの果実全体</u> 10ppm <u>レモン</u> 10ppm <u>オレンジ</u> 10ppm	

<u>オレンジ</u>	<u>2 ppm</u>
<u>グレープフルーツ</u>	<u>2 ppm</u>
<u>ライム</u>	<u>2 ppm</u>
<u>その他のかんきつ類果実</u>	<u>2 ppm</u>
<u>りんご</u>	<u>2 ppm</u>
<u>日本なし</u>	<u>2 ppm</u>
<u>西洋なし</u>	<u>2 ppm</u>
<u>マルメロ</u>	<u>2 ppm</u>
<u>びわ</u>	<u>2 ppm</u>
<u>もも</u>	<u>2 ppm</u>
<u>ネクタリン</u>	<u>2 ppm</u>
<u>あんず</u>	<u>2 ppm</u>
<u>すもも</u>	<u>2 ppm</u>
<u>うめ</u>	<u>2 ppm</u>
<u>おうとう</u>	<u>2 ppm</u>
<u>いちご</u>	<u>2 ppm</u>
<u>ラズベリー</u>	<u>2 ppm</u>
<u>ブラックベリー</u>	<u>2 ppm</u>
<u>ブルーベリー</u>	<u>2 ppm</u>
<u>クランベリー</u>	<u>2 ppm</u>
<u>ハuckleベリー</u>	<u>2 ppm</u>
<u>その他のベリー類果実</u>	<u>2 ppm</u>
<u>ぶどう</u>	<u>2 ppm</u>
<u>かき</u>	<u>2 ppm</u>
<u>バナナ</u>	<u>2 ppm</u>
<u>キウイ</u>	<u>2 ppm</u>
<u>パパイヤ</u>	<u>2 ppm</u>
<u>アボカド</u>	<u>2 ppm</u>
<u>パイナップル</u>	<u>2 ppm</u>
<u>グアバ</u>	<u>2 ppm</u>

<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>	2 ppm
<u>その他の果実</u>	2 ppm
<u>ひまわりの種子</u>	2 ppm
<u>ごまの種子</u>	2 ppm
<u>べにばなの種子</u>	2 ppm
<u>綿実</u>	2 ppm
<u>なたね</u>	2 ppm
<u>その他のオイルシード</u>	2 ppm
<u>ぎんなん</u>	2 ppm
<u>くり</u>	2 ppm
<u>ペカン</u>	2 ppm
<u>アーモンド</u>	2 ppm
<u>くるみ</u>	2 ppm
<u>その他のナッツ類</u>	2 ppm
<u>その他のスパイス</u>	2 ppm
<u>牛の筋肉</u>	0.1 ppm
<u>豚の筋肉</u>	0.1 ppm
<u>その他の陸棲哺乳類に属する動物の 筋肉</u>	0.1 ppm
<u>牛の脂肪</u>	0.1 ppm
<u>豚の脂肪</u>	0.1 ppm
<u>その他の陸棲哺乳類に属する動物の 脂肪</u>	0.1 ppm
<u>牛の肝臓</u>	0.1 ppm
<u>豚の肝臓</u>	0.1 ppm
<u>その他の陸棲哺乳類に属する動物の 肝臓</u>	0.1 ppm
<u>牛の腎臓</u>	0.1 ppm

(略)

<u>豚の腎臓</u>	<u>0.1ppm</u>
<u>その他の陸棲哺乳類に属する動物の腎臓</u>	<u>0.1ppm</u>
<u>牛の食用部分</u>	<u>0.1ppm</u>
<u>豚の食用部分</u>	<u>0.1ppm</u>
<u>その他の陸棲哺乳類に属する動物の食用部分</u>	<u>0.1ppm</u>
<u>乳</u>	<u>0.05ppm</u>
<u>鶏の筋肉</u>	<u>0.1ppm</u>
<u>その他の家きんの筋肉</u>	<u>0.1ppm</u>
<u>鶏の脂肪</u>	<u>0.1ppm</u>
<u>その他の家きんの脂肪</u>	<u>0.1ppm</u>
<u>鶏の肝臓</u>	<u>0.1ppm</u>
<u>その他の家きんの肝臓</u>	<u>0.1ppm</u>
<u>鶏の腎臓</u>	<u>0.1ppm</u>
<u>その他の家きんの腎臓</u>	<u>0.1ppm</u>
<u>鶏の食用部分</u>	<u>0.1ppm</u>
<u>その他の家きんの食用部分</u>	<u>0.1ppm</u>
<u>鶏の卵</u>	<u>0.05ppm</u>
<u>その他の家きんの卵</u>	<u>0.05ppm</u>
(略)	

(2)~(8) (略)
8~12 (略)

(2)~(8) (略)
8~12 (略)