

食安発1228第4号  
平成24年12月28日

各 都道府県知事  
保健所設置市長  
特別区長 殿

厚生労働省医薬食品局食品安全部長

食品衛生法施行規則の一部を改正する省令及び食品、  
添加物等の規格基準の一部を改正する件について

食品衛生法施行規則の一部を改正する省令（平成24年厚生労働省令第163号）及び食品、添加物等の規格基準の一部を改正する件（平成24年厚生労働省告示第595号）が本日公布され、これにより食品衛生法施行規則（昭和23年厚生省令第23号。以下「省令」という。）及び食品、添加物等の規格基準（昭和34年厚生省告示第370号。以下「告示」という。）の一部が改正されたところであるが、改正の概要等は下記のとおりであるので、その運用に遺憾なきよう取り計らわれたい。

また、当該改正の概要等につき、関係者への周知方よろしくお願ひする。

なお、これに伴い平成19年8月9日付け食安発第0809004号「アルジカルブスルホキシドの取扱いについて」の通知を廃止する。

記

第1 改正の概要

1 省令関係

食品衛生法（昭和22年法律第233号。以下「法」という。）第10条の規定に基づき、（3-アミノ-3-カルボキシプロピル）ジメチルスルホニウム塩化物、2-エチル-6-メチルピラジン、サッカリンカルシウム、トリメチルアミン及びtrans-2-メチル-2-ブテナールを省令別表第1に追加したこと。

2 告示関係

(1) 法第11条第1項の規定に基づき、農薬アルジカルブ及びアルドキシカルブ、クロラントラニリプロール、シアゾファミド、スピロテトラマト、

- 1-ナフタレン酢酸、ブタクロール、ヘキサジノン、ベンフルラリン、ミクロブタニル、メトキシフェノジド並びに農薬及び動物用医薬品オキソリニック酸について、食品中の残留基準を設定したこと（別紙1参照）。
- (2) 法第11条第1項の規定に基づき、動物用医薬品ベンジルペニシリンについて、食品中の残留基準を設定したこと（別紙2参照）。
- (3) 法第11条第1項の規定に基づき、(3-アミノ-3-カルボキシプロピル)ジメチルスルホニウム塩化物、2-エチル-6-メチルピラジン、サッカリンカルシウム、トリメチルアミン及び $t\ r\ a\ n\ s$ -2-メチル-2-ブテナールの成分規格及び使用基準を設定し、試薬・試液等並びにサッカリンナトリウムの使用基準を改正したこと。
- (4) 法第18条第1項の規定に基づき、第3 器具及び容器包装の部の合成樹脂製の器具又は容器包装のうちポリスチレンを主成分とする合成樹脂製の器具又は容器包装及びゴム製の器具又は容器包装の材質試験を改正したこと。

## 第2 施行・適用期日

### 1 省令関係

公布日から施行されるものであること。

### 2 告示関係

公布日から施行されるものであること。ただし、残留基準値を改正するもののうち、下表の農薬等ごとに掲げる食品に係る残留基準値については、平成25年6月28日から適用されるものであること。また、器具及び容器包装の試験法を改正するものについては、平成25年6月28日までに製造され、又は輸入される器具又は容器包装については、なお従前の例によることができるのこと。

農薬等	食品
アルジカルブ及びアルドキシカルブ	米、小麦、大麦、ライ麦、とうもろこし、そば、その他の穀類、大豆、小豆類、えんどう、そら豆、らっかせい、その他の豆類、ばれいしょ、さといも類、かんしょ、やまいも、こんにゃくいも、その他のいも類、てんさい、だいこん類の根、だいこん類の葉、かぶ類の根、かぶ類の葉、西洋わさび、クレソン、はくさい、キャベツ、芽キャベツ、ケール、こまつな、きょうな、チングンサイ、カリフラワー、ブロッコリー、その他のあぶらな科野菜、ごぼう、サルシフィー、アーティチョーク、チコリ、エンダイブ、しゅんぎく、レタス、その他のきく科野菜、たまねぎ、ねぎ、にんにく、にら、アスパラガス、わけぎ、その他のゆり科野菜、にんじん、パースニ

	<p>ツブ、パセリ、セロリ、みつば、その他のせり科野菜、トマト、ピーマン、なす、その他のなす科野菜、きゅうり、かぼちゃ、しろうり、すいか、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、たけのこ、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、マッシュルーム、しいたけ、その他のきのこ類、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、あんず、すもも、うめ、おうとう、いちご、ラズベリー、ブラックベリー、ブルーベリー、クランベリー、ハックルベリー、その他のベリー類果実、ぶどう、かき、バナナ、キウイ、アボカド、パイナップル、グアバ、マンゴー、パッションフルーツ、なつめやし、その他の果実、ひまわりの種子、ごまの種子、べにばなの種子、綿実、なたね、その他のオイルシード、ぎんなん、くり、アーモンド、くるみ、その他のナッツ類、茶、コーヒー豆、ホップ、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、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、その他の家きんの卵、らっかせい油、綿実油及びミネラルウォーター類</p>
クロラントラニリップ ロール	すいか、メロン類果実、まくわうり及びもも
ヘキサジノン	さとうきび、パイナップル、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、鶏の卵及びその他の家きんの卵
ベンジルペニシリン	その他の陸棲哺乳類に属する動物の筋肉、その他の陸棲哺乳類に属する動物の脂肪、その他の陸棲哺乳類に属する動物の肝臓、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、その他の家きんの筋肉、その他の家きんの脂肪、その他の家きんの肝臓、その他の家きんの腎臓、その他の家きんの食用部分、鶏の卵、その他の家きんの卵、魚介類（さけ目魚類に限る。）、魚介類（うなぎ目魚類に限る。）、魚介類（その他の魚類に限る。）、魚介類（貝類に限る。）、魚介類（甲殻類に限る。）、その他の魚介類及びはちみつ
ベンフルラリン	らっかせい

### 第3 運用上の注意

#### 1 残留基準関係

- (1) これまでアルジカルブ及びアルドキシカルブの基準値は、アルジカルブ、アルドキシカルブとしてそれぞれ独立の基準が設定されていたが、今回、統合してアルジカルブ及びアルドキシカルブとして基準値を設定したこと。
- (2) 今回基準値を設定するアルジカルブ及びアルドキシカルブとは、アルジカルブ、アルジカルブスルホキシドをアルジカルブに換算したもの及びアルドキシカルブをアルジカルブに換算したものの和をいうこと。今回の改正に基づき、平成19年8月9日付け食安発第0809004号の通知を廃止して、アルジカルブスルホキシドをアルジカルブ及びアルドキシカルブの残留基準の規制対象物質として含めて規制すること。
- (3) 今回クロラントラニリプロールについて、基準値を設定した食品のうち、カカオ豆の検体部位については外皮を含まないものとすること。また、すいか及びメロン類果実の改正前の基準値は、果皮を含む全果実に適用していたが、改正後の基準値では、果皮を除去したものに適用すること。さらに、ももの改正前の基準値は、果皮を含む全果実（核を除く）に適用していたが、改正後の基準値では、果皮及び種子を除去したものに適用すること。
- (4) 今回基準値を設定するスピロテトラマトとは、スピロテトラマト及びシス-3-(2,5-ジメチルフェニル)-4-ヒドロキシ-8-メトキシ-1-アザスピロ[4.5]デカ-3-エン-2-オンをスピロテトラマト含量に換算したものの和をいうこと。
- (5) 今回基準値を設定する1-ナフタレン酢酸には、抱合体が含まれること。
- (6) 今回基準値を設定するヘキサジノンとは、農産物にあってはヘキサジノンのみをいい、畜産物（乳を除く。）にあってはヘキサジノン、3-シクロヘキシリ-6-(メチルアミノ)-1-メチル-1,3,5-トリアジン-2,4-(1H,3H)-ジオンをヘキサジノンに換算したもの及び3-シクロヘキシリ-6-アミノ-1-メチル-1,3,5-トリアジン-2,4-(1H,3H)-ジオンをヘキサジノンに換算したものとの和をいい、畜産物（乳に限る。）にあっては、ヘキサジノン、3-シクロヘキ

シル-6-(メチルアミノ)-1-メチル-1,3,5-トリアジン-2,4-(1*H*,3*H*)-ジオンをヘキサジノンに換算したもの、3-(4-ヒドロキシシクロヘキシル)-6-(メチルアミノ)-1-メチル-1,3,5-トリアジン-2,4-(1*H*,3*H*)-ジオンをヘキサジノンに換算したもの及び3-シクロヘキシル-6-アミノ-1-メチル-1,3,5-トリアジン-2,4-(1*H*,3*H*)-ジオンをヘキサジノンに換算したものの和をいうこと。

## 2 使用基準関係

- (1) (3-アミノ-3カルボキシプロピル)ジメチルスルホニウム塩化物、2-エチル-6-メチルピラジン、トリメチルアミン及び*trans*-2-メチル-2-ブテナールについては、「着香の目的以外に使用してはならない。」との使用基準が設定されたことから、有機溶剤として使用する等の着香の目的以外の使用は認められないこと。
- (2) サッカリンカルシウムが指定されたことから、添加物一般の使用基準の目の表中、サッカリンナトリウムの項の第1欄にサッカリンカルシウムが追加されたこと。

また、サッカリンカルシウム及びサッカリンナトリウムの使用基準において、これらを併用する場合にあっては、「それぞれの残存量の和がサッカリンナトリウムとしての基準値以上であってはならない。ただし、特別用途表示の許可又は承認を受けた場合は、この限りでない。」とされたこと。

- (3) サッカリンカルシウムの食品中の分析法については、平成12年3月30日付け衛化第15号厚生省生活衛生局食品化学課長通知「食品中の食品添加物分析法について」の別添「第2版 食品中の食品添加物分析法」のサッカリン及びサッカリンナトリウムの試験法によること。

## 3 器具若しくは容器包装又はこれらの原材料の材質別規格関係

- (1) ポリスチレンを主成分とする合成樹脂製の器具又は容器包装の揮発性物質の試験について、試料をテトラヒドロフランに溶解後、その試験溶液をガスクロマトグラフィーで測定することとしているが、ポリスチレンを主成分とする合成樹脂の中でも、スチレン系熱可塑エラストマー(STPE)及びシンジオタクチック・ポリスチレン(SPS)等は、テトラヒドロフランに溶解しないことから、試料が溶解しない場合にあっては、ジクロロベンゼンを溶媒に用いたヘッドスペース法を適用することとした。
- (2) ゴム製の器具又は容器包装のカドミウム及び鉛の試験について、カドミウム及び鉛の回収率が低いという問題点があったことから、より分析精度が優れたアルカリ熔融法を適用することとした。

なお、本試験法を準用しているゴム製ほ乳器具のカドミウム及び鉛の試験法においても、上記改正に伴い、同様の取り扱いとする。

- (3) ゴム製の器具又は容器包装の2-メルカプトイミダゾリン試験法について、薄層クロマトグラフィーを用いる試験法では定量ができないこと、検出限界が高いこと、操作が複雑で長時間を要する等の問題点があったこと

から、高速液体クロマトグラフィーを用いる簡便で精度の高い試験法を適用することとした。また、抽出操作においても、ソックスレーを用いる方法から、より操作が簡便な浸漬して一晩放置する方法を適用することとした。

#### 第4 その他

法に基づく残留基準値の設定にあわせ、農薬取締法（昭和23年法律第82号）に基づくスピロテトラマトに係る新規農薬登録、オキソリニック酸、クロラントラニリプロール、シアゾファミド、1-ナフタレン酢酸、ミクロブタニル及びメトキシフェノジドに係る適用拡大のための変更登録が農林水産省において行われること。なお、農薬スピロテトラマト試験法については、後日通知することとしていること。

## 別紙1

## アルジカルブ及びアルドキシカルブ(殺虫剤)

食品名	残留基準値 <sup>1</sup> (改正後) ppm	アルジカルブ 残留基準値 (改正前) ppm	アルドキシカルブ 残留基準値 (改正前) ppm
米(玄米をいう。)	●	0.02	
小麦	● 0.02	0.02	0.02
大麦	● 0.02	0.02	
ライ麦	●	0.02	
どうもろこし	● 0.05	0.05	
そば	●	0.02	
その他の穀類 <sup>2</sup>	● 0.1	0.20	
大豆	● 0.02	0.02	
小豆類 <sup>3</sup>	● 0.1	0.10	
えんどう	●	0.05	
そら豆	● 0.1	0.1	
らっかせい	● 0.02	0.05	
その他の豆類 <sup>4</sup>	● 0.1	0.1	
ばれいしょ	●	0.50	
さといも類(やつがしらを含む。)	●	0.05	
かんしょ	●	0.10	
やまいも(長いもをいう。)	●	0.05	
こんにゃくいも	●	0.05	
その他のいも類 <sup>5</sup>	●	0.05	
てんさい	● 0.05	0.05	
さとうきび	○ 0.1	0.02	
だいこん類(ラディッシュを含む。)の根	●	0.05	
だいこん類(ラディッシュを含む。)の葉	●	0.05	
かぶ類の根	●	0.05	
かぶ類の葉	●	0.05	
西洋わさび	●	0.05	
クレソン	●	0.05	
はくさい	●	0.05	
キャベツ	●	0.05	
芽キャベツ	● 0.1	0.1	
ケール	●	0.05	
こまつな	●	0.05	
きょうな	●	0.05	
チンゲンサイ	●	0.05	
カリフラワー	●	0.2	
ブロッコリー	●	0.05	
その他のあぶらな科野菜 <sup>6</sup>	●	0.05	
ごぼう	●	0.05	
サルシフィー	●	0.05	
アーティチョーク	●	0.05	
チコリ	●	0.05	
エンダイブ	●	0.05	
しゅんぎく	●	0.05	
レタス(サラダ菜及びちしゃを含む。)	●	0.05	
その他のきく科野菜 <sup>7</sup>	●	0.05	
たまねぎ	●	0.05	
ねぎ(リーキを含む。)	●	0.05	

アルジカルブ及びアルドキシカルブ(つづき)

食品名	残留基準値 <sup>1</sup> (改正後) ppm	アルジカルブ 残留基準値 (改正前) ppm	アルドキシカルブ 残留基準値 (改正前) ppm
にんにく	●	0.05	
にら	●	0.05	
アスパラガス	●	0.05	
わけぎ	●	0.05	
その他のゆり科野菜 <sup>8</sup>	●	0.05	
にんじん	●	0.1	
パースニップ	●	0.1	
パセリ	●	0.05	
セロリ	●	0.05	
みつば	●	0.05	
その他のせり科野菜 <sup>9</sup>	●	0.05	
トマト	●	0.05	
ピーマン	●	0.05	
なす	●	0.05	
その他のなす科野菜 <sup>10</sup>	●	0.05	
きゅうり(ガーキンを含む。)	●	0.05	
かぼちゃ(スカッシュを含む。)	●	0.05	
しろうり	●	0.05	
すいか	●	0.05	
メロン類果実	●	0.05	
まくわうり	●	0.05	
その他のうり科野菜 <sup>11</sup>	●	0.05	
ほうれんそう	●	0.05	
たけのこ	●	0.05	
オクラ	●	0.05	
しょうが	●	0.05	
未成熟えんどう	●	0.05	
未成熟いんげん	●	0.05	
えだまめ	●	0.05	
マッシュルーム	●	0.05	
しいたけ	●	0.05	
その他のきのこ類 <sup>12</sup>	●	0.05	
その他の野菜 <sup>13</sup>	●	0.1	
みかん	●	0.2	
なつみかんの果実全体	●	0.2	0.2
レモン	●	0.2	0.30
オレンジ(ネーブルオレンジを含む。)	●		0.30
グレープフルーツ	●	0.2	0.30
ライム	●	0.2	0.30
その他のかんきつ類果実 <sup>14</sup>	●	0.2	0.2
りんご	●		0.05
日本なし	●		0.05
西洋なし	●		0.05
マルメロ	●		0.05
びわ	●		0.05
もも	●		0.05
ネクタリン	●		0.05
あんず(アプリコットを含む。)	●		0.05
すもも(ブルーンを含む。)	●		0.05

アルジカルブ及びアルドキシカルブ(つづき)

食品名	残留基準値 <sup>1</sup> (改正後) ppm	アルジカルブ 残留基準値 (改正前) ppm	アルドキシカルブ 残留基準値 (改正前) ppm
うめ	●	0.05	
おうとう(チェリーを含む。)	●	0.05	
いちご	●	0.20	
ラズベリー	●	0.05	
ブラックベリー	●	0.05	
ブルーベリー	●	0.05	
クランベリー	●	0.05	
ハックルベリー	●	0.05	
その他のベリー類果実 <sup>15</sup>	●	0.05	
ぶどう	●	0.05	
かき	●	0.05	
バナナ	●	0.50	
キウイ	●	0.05	
アボカド	●	0.05	
パイナップル	●	0.05	
グアバ	●	0.05	
マンゴー	●	0.05	
パッションフルーツ	●	0.05	
なつめやし	●	0.05	
その他の果実 <sup>16</sup>	●	0.05	
ひまわりの種子	● 0.05	0.05	
ごまの種子	●	0.05	
べにばなの種子	●	0.05	
綿実	● 0.1	0.10	
なたね	●	0.05	
その他のオイルシード <sup>17</sup>	●	0.05	
ぎんなん	●	0.05	
くり	●	0.05	
ペカン	○ 1	0.50	
アーモンド	●	0.05	
くるみ	●	0.05	
その他のナッツ類 <sup>18</sup>	●	0.05	
茶	●	0.05	
コーヒー豆	● 0.1	0.10	
ホップ	●	0.05	
その他のスパイス <sup>19</sup>	●	0.2	
その他のハーブ <sup>20</sup>	●	0.1	
牛の筋肉	●	0.01	0.02
豚の筋肉	●	0.01	
その他の陸棲哺乳類に属する動物 <sup>21</sup> の筋肉	●	0.01	
牛の脂肪	●	0.01	0.02
豚の脂肪	●	0.01	
その他の陸棲哺乳類に属する動物の脂肪	●	0.01	
牛の肝臓	●	0.01	0.2
豚の肝臓	●	0.01	
その他の陸棲哺乳類に属する動物の肝臓	●	0.01	
牛の腎臓	●	0.01	0.2
豚の腎臓	●	0.01	
その他の陸棲哺乳類に属する動物の腎臓	●	0.01	

アルジカルブ及びアルドキシカルブ(つづき)

食品名	残留基準値 <sup>1</sup> (改正後) ppm	アルジカルブ 残留基準値 (改正前) ppm	アルドキシカルブ 残留基準値 (改正前) ppm
牛の食用部分 <sup>22</sup>	●	0.01	0.2
豚の食用部分	●	0.01	
その他の陸棲哺乳類に属する動物の食用部分	●	0.01	
乳	●	0.01	0.02
鶏の筋肉	●	0.01	0.02
その他の家きん <sup>23</sup> の筋肉	●	0.01	0.02
鶏の脂肪	●	0.01	0.02
その他の家きんの脂肪	●	0.01	0.02
鶏の肝臓	●	0.01	0.2
その他の家きんの肝臓	●	0.01	0.2
鶏の腎臓	●	0.01	0.2
その他の家きんの腎臓	●	0.01	0.2
鶏の食用部分	●	0.01	0.2
その他の家きんの食用部分	●	0.01	0.2
鶏の卵	●	0.01	0.1
その他の家きんの卵	●	0.01	0.1
らっかせい油(食用植物油脂の日本農林規格に規定する精製落花生油、落花生サラダ油及びこれらと同等以上の規格を有すると認められる食用油に限る。)	● 0.01	0.01	
綿実油(食用植物油脂の日本農林規格に規定する精製綿実油、綿実サラダ油及びこれらと同等以上の規格を有すると認められる食用油に限る。)	● 0.01	0.01	
ミネラルウォーター類	●	0.01	

オキソリニック酸(殺菌剤／細菌性疾病に対する予防及び治療)

食品名	残留基準値 <sup>1</sup> (改正後) ppm	残留基準値 (改正前) ppm
米(玄米をいう。)	○ 0.3	0.3
ばれいしょ	○ 0.3	0.3
こんにゃくいも	○ 0.5	0.5
だいこん類(ラディッシュを含む。)の根	○ 0.2	0.05
だいこん類(ラディッシュを含む。)の葉	○ 10	2
はくさい	○ 2	2
キャベツ	○ 2	2
チンゲンサイ	○ 2	2
カリフラワー	○ 2	2
ブロッコリー	○ 0.2	0.2
その他のあぶらな科野菜 <sup>6</sup>	○ 5	2
エンダイブ	○ 2	2
レタス(サラダ菜及びちしやを含む。)	○ 5	0.7
たまねぎ	○ 0.1	0.1
ねぎ(リーキを含む。)	○ 3	2
にんにく	○ 0.05	0.05
アスパラガス	○ 0.7	0.7
その他のゆり科野菜 <sup>8</sup>	○ 0.3	0.3
にんじん	○ 0.2	0.2
パセリ	○ 3	2

## オキソリニック酸(つづき)

食品名	残留基準値 <sup>1</sup> (改正後)		ppm	ppm	残留基準値 (改正前)
	○	1			
セロリ	○	1			1
日本なし	○	0.3			0.3
西洋なし	○	0.3			0.3
もも	○	0.3			0.3
ネクタリン	○	1			
あんず(アプリコットを含む。)	○	20			
すもも(ブルーンを含む。)	○	0.7			
うめ	○	20			20
その他のハーブ <sup>20</sup>	○	2			2
牛の筋肉	○	0.1			0.1
豚の筋肉	○	0.02			0.02
牛の脂肪	○	0.05			0.05
豚の脂肪	○	0.02			0.02
牛の肝臓	○	0.1			0.1
豚の肝臓	○	0.02			0.02
牛の腎臓	○	0.1			0.1
豚の腎臓	○	0.02			0.02
牛の食用部分 <sup>22</sup>	○	0.1			0.1
豚の食用部分	○	0.02			0.02
鶏の筋肉	○	0.03			0.03
鶏の脂肪	○	0.1			0.1
鶏の肝臓	○	0.04			0.04
鶏の腎臓	○	0.04			0.04
鶏の食用部分	○	0.06			0.06
魚介類(さけ目魚類に限る。)	○	0.1			0.1
魚介類(うなぎ目魚類に限る。)	○	0.1			0.1
魚介類(すずき目魚類に限る。)	○	0.06			0.06
魚介類(その他の魚類 <sup>24</sup> に限る。)	○	0.05			0.05
魚介類(甲殻類に限る。)	○	0.03			0.03

## クロラントラニリプロール(殺虫剤)

食品名	残留基準値 <sup>1</sup> (改正後)		ppm	ppm	残留基準値 (改正前)
	○	0.05			
米(玄米をいう。)	○	0.05			0.05
小麦	○	0.02			
大麦	○	0.02			
ライ麦	○	0.02			
とうもろこし	○	0.6			
そば	○	0.02			
その他の穀類 <sup>2</sup>	○	0.02			
大豆	○	0.2			0.2
小豆類 <sup>3</sup>	○	2			
えんどう	○	2			
そら豆	○	2			
らっかせい	○	2			
その他の豆類 <sup>4</sup>	○	2			
ばれいしょ	○	0.02			0.01

クロラントラニリプロール(つづき)

食品名	残留基準値 <sup>1</sup> (改正後) ppm	残留基準値 (改正前) ppm
さといも類(やつがしらを含む。)	○ 0.02	
かんしょ	○ 0.02	
やまいも(長いもをいう。)	○ 0.02	
こんにゃくいも	○ 0.02	
その他のいも類 <sup>5</sup>	○ 0.02	
てんさい	○ 0.02	
さとうきび	○ 14	
だいこん類(ラディッシュを含む。)の根	○ 0.05	
だいこん類(ラディッシュを含む。)の葉	○ 20	
かぶ類の根	○ 0.2	
かぶ類の葉	○ 20	
西洋わさび	○ 0.02	
クレソン	○ 20	13
はくさい	○ 20	4.0
キャベツ	○ 4	4.0
芽キャベツ	○ 4	4.0
ケール	○ 20	11
こまつな	○ 20	11
きょうな	○ 20	11
チンゲンサイ	○ 11	11
カリフラワー	○ 4	4.0
ブロッコリー	○ 4	4.0
その他のあぶらな科野菜 <sup>6</sup>	○ 20	11
ごぼう	○ 0.02	
サルシフィー	○ 0.02	
アーティチョーク	○ 4	
チコリ	○ 20	
エンダイブ	○ 20	13
しゅんぎく	○ 20	13
レタス(サラダ菜及びちしゃを含む。)	○ 20	13
その他のきく科野菜 <sup>7</sup>	○ 20	13
ねぎ(リーキを含む。)	○ 2	2
アスパラガス	○ 13	
にんじん	○ 0.02	
パースニップ	○ 0.02	
パセリ	○ 13	13
セロリ	○ 13	13
その他のせり科野菜 <sup>9</sup>	○ 13	13
トマト	○ 0.7	0.7
ピーマン	○ 1	0.7
なす	○ 0.7	0.7
その他のなす科野菜 <sup>10</sup>	○ 20	0.7
きゅうり(ガーキンを含む。)	○ 0.3	0.3
かぼちゃ(スカッシュを含む。)	○ 0.3	0.25
しろうり	○ 0.3	0.25
すいか	● 0.1	0.25
メロン類果実	● 0.1	0.25
まくわうり	● 0.1	0.25
その他のうり科野菜 <sup>11</sup>	○ 20	0.25

クロラントラニリプロール(つづき)

食品名	残留基準値 <sup>1</sup> (改正後) ppm	残留基準値 (改正前) ppm
ほうれんそう	○ 20	13
オクラ	○ 0.6	
えだまめ	○ 1	1
マッシュルーム	○ 0.6	
しいたけ	○ 0.6	
その他のかきのこ類 <sup>12</sup>	○ 0.6	
その他の野菜 <sup>13</sup>	○ 20	13
なつみかんの果実全体	○ 1	
レモン	○ 1	
オレンジ(ネーブルオレンジを含む。)	○ 1	
グレープフルーツ	○ 1	
ライム	○ 1	
その他のかんきつ類果実 <sup>14</sup>	○ 1	
りんご	○ 1	1
日本なし	○ 1	0.5
西洋なし	○ 1	0.5
マルメロ	○ 1	0.3
びわ	○ 0.3	0.3
もも	● 0.4	1.0
ネクタリン	○ 4	1.0
あんず(アプリコットを含む。)	○ 4	1.0
すもも(ブルーンを含む。)	○ 4	1.0
うめ	○ 1	
おうとう(チェリーを含む。)	○ 1	1
いちご	○ 1	0.7
その他のベリー類果実 <sup>15</sup>	○ 3	
ぶどう	○ 2	1.2
かき	○ 4	
バナナ	○ 4	
パパイヤ	○ 2	
アボカド	○ 4	
パイナップル	○ 2	
グアバ	○ 4	
マンゴー	○ 4	
パッションフルーツ	○ 2	
その他の果実 <sup>16</sup>	○ 4	
ごまの種子	○ 0.3	
綿実	○ 0.3	0.3
なたね	○ 0.3	
その他のオイルシード <sup>17</sup>	○ 0.3	
くり	○ 0.04	
ペカン	○ 0.04	
アーモンド	○ 0.04	
くるみ	○ 0.04	
その他のナッツ類 <sup>18</sup>	○ 0.04	
茶	○ 50	50
コーヒー豆	○ 0.4	
カカオ豆(外皮を含まない。)	○ 0.08	
ホップ	○ 90	

クロラントラニリプロール(つづき)

食品名	残留基準値 <sup>1</sup> (改正後) ppm	残留基準値 (改正前) ppm
その他のスパイス <sup>19</sup>	○ 14	
その他のハーブ <sup>20</sup>	○ 25	
牛の筋肉	○ 0.05	0.01
豚の筋肉	○ 0.05	0.01
その他の陸棲哺乳類に属する動物 <sup>21</sup> の筋肉	○ 0.05	0.01
牛の脂肪	○ 0.3	0.01
豚の脂肪	○ 0.3	0.01
その他の陸棲哺乳類に属する動物の脂肪	○ 0.3	0.01
牛の肝臓	○ 0.3	0.01
豚の肝臓	○ 0.3	0.01
その他の陸棲哺乳類に属する動物の肝臓	○ 0.3	0.01
牛の腎臓	○ 0.2	0.01
豚の腎臓	○ 0.2	0.01
その他の陸棲哺乳類に属する動物の腎臓	○ 0.2	0.01
牛の食用部分 <sup>22</sup>	○ 0.2	0.01
豚の食用部分	○ 0.2	0.01
その他の陸棲哺乳類に属する動物の食用部分	○ 0.2	0.01
乳	○ 0.05	0.01
鶏の筋肉	○ 0.02	
その他の家きん <sup>23</sup> の筋肉	○ 0.02	
鶏の脂肪	○ 0.01	
その他の家きんの脂肪	○ 0.01	
鶏の肝臓	○ 0.02	
その他の家きんの肝臓	○ 0.02	
鶏の腎臓	○ 0.02	
その他の家きんの腎臓	○ 0.02	
鶏の食用部分	○ 0.02	
その他の家きんの食用部分	○ 0.02	
鶏の卵	○ 0.2	
その他の家きんの卵	○ 0.2	
魚介類	○ 0.05	0.05
とうがらし(乾燥させたもの)	○ 5	

シアゾファミド(殺菌剤)

食品名	残留基準値 <sup>1</sup> (改正後) ppm	残留基準値 (改正前) ppm
小麦	○ 0.05	0.05
大豆	○ 0.3	0.3
小豆類 <sup>3</sup>	○ 0.1	0.1
ばれいしょ	○ 0.05	0.05
だいこん類(ラディッシュを含む。)の根	○ 0.05	0.05
だいこん類(ラディッシュを含む。)の葉	○ 10	10
かぶ類の根	○ 0.3	0.3
かぶ類の葉	○ 20	20
はくさい	○ 2	2
キャベツ	○ 0.7	0.7
ケール	○ 15	15

シアゾファミド(つづき)

食品名	残留基準値 <sup>1</sup> (改正後) ppm	残留基準値 (改正前) ppm
こまつな	○ 15	15
きょうな	○ 10	10
チンゲンサイ	○ 3	3
ブロッコリー	○ 1	1
その他のあぶらな科野菜 <sup>6</sup>	○ 15	15
レタス(サラダ菜及びちしやを含む。)	○ 10	10
たまねぎ	○ 0.05	0.05
ねぎ(リーキを含む。)	○ 2	2
わけぎ	○ 5	5
その他のゆり科野菜 <sup>8</sup>	○ 3	3
にんじん	○ 0.09	0.09
みつば	○ 10	10
トマト	○ 2	2
ピーマン	○ 1	1
なす	○ 0.5	0.5
その他のなす科野菜 <sup>10</sup>	○ 2	2
きゅうり(ガーキンを含む。)	○ 0.7	0.7
かぼちゃ(スカッシュを含む。)	○ 0.5	0.1
しろうり	○ 0.1	0.1
すいか	○ 0.05	0.05
メロン類果実	○ 0.05	0.05
まくわうり	○ 0.1	0.1
その他のうり科野菜 <sup>11</sup>	○ 0.1	0.1
ほうれんそう	○ 25	25
しょうが	○ 3	3
えだまめ	○ 5	5
その他の野菜 <sup>13</sup>	○ 10	10
みかん	○ 0.7	0.7
なつみかんの果実全体	○ 2	2
レモン	○ 5	5
オレンジ(ネーブルオレンジを含む。)	○ 5	5
グレープフルーツ	○ 5	5
ライム	○ 5	5
その他のかんきつ類果実 <sup>14</sup>	○ 5	5
いちご	○ 0.7	0.7
ぶどう	○ 10	10
パパイヤ	○ 0.5	0.5
その他の果実 <sup>16</sup>	○ 1	1
その他のスパイス <sup>19</sup>	○ 10	10
その他のハーブ <sup>20</sup>	○ 15	15

## スピロテトラマト(殺虫剤)

食品名	残留基準値 <sup>1</sup> (改正後) ppm	残留基準値 (改正前) ppm
大豆	○ 5	
小豆類 <sup>3</sup>	○ 3	
えんどう	○ 3	
その他の豆類 <sup>4</sup>	○ 3	
ばれいしょ	○ 1	0.8
さといも類(やつがしらを含む。)	○ 0.6	0.6
かんしょ	○ 0.6	0.6
やまいも(長いもをいう。)	○ 0.6	0.6
その他のいも類 <sup>5</sup>	○ 0.6	0.6
だいこん類(ラディッシュを含む。)の葉	○ 7	7
かぶ類の葉	○ 7	7
クレソン	○ 7	7
はくさい	○ 7	7
キャベツ	○ 2	0.3
芽キャベツ	○ 1	1
ケール	○ 7	7
こまつな	○ 7	7
きょうな	○ 7	7
チンゲンサイ	○ 7	7
カリフラワー	○ 1	1
ブロッコリー	○ 1	1
その他のあぶらな科野菜 <sup>6</sup>	○ 7	7
チコリ	○ 7	7
エンダイブ	○ 7	7
しゅんぎく	○ 7	7
レタス(サラダ菜及びちしゃを含む。)	○ 7	3
その他のきく科野菜 <sup>7</sup>	○ 7	7
たまねぎ	○ 0.5	0.5
パセリ	○ 5	5
セロリ	○ 5	5
その他のせり科野菜 <sup>9</sup>	○ 5	5
トマト	○ 3	1
ピーマン	○ 10	1
なす	○ 2	1
その他のなす科野菜 <sup>10</sup>	○ 10	7
きゅうり(ガーキンを含む。)	○ 2	0.2
かぼちゃ(スカッシュを含む。)	○ 2	0.2
しろとうり	○ 0.2	0.2
すいか	○ 0.1	0.03
メロン類果実	○ 0.1	0.03
まくわうり	○ 0.03	0.03
その他のうり科野菜 <sup>11</sup>	○ 7	7
ほうれんそう	○ 7	7
オクラ	○ 1	1
しようが	○ 0.6	0.6
未成熟えんどう	○ 3	
未成熟いんげん	○ 3	
えだまめ	○ 3	

## スピロテトラマト(つづき)

食品名	残留基準値 <sup>1</sup> (改正後) ppm	残留基準値 (改正前) ppm
その他の野菜 <sup>13</sup>	○ 7	7
なつみかんの果実全体	○ 1	1
レモン	○ 1	1
オレンジ(ネーブルオレンジを含む。)	○ 1	1
グレープフルーツ	○ 1	1
ライム	○ 1	1
その他のかんきつ類果実 <sup>14</sup>	○ 1	1
りんご	○ 0.7	0.7
日本なし	○ 0.7	0.7
西洋なし	○ 0.7	0.7
マルメロ	○ 0.7	0.7
びわ	○ 0.7	0.7
ネクタリン	○ 3	3
あんず(アプリコットを含む。)	○ 3	3
すもも(ブルーを含む。)	○ 5	3
うめ	○ 3	3
おうとう(チェリーを含む。)	○ 3	3
いちご	○ 10	
ぶどう	○ 2	2
パパイヤ	○ 3	
アボカド	○ 0.6	
グアバ	○ 3	
マンゴー	○ 0.3	0.3
パッションフルーツ	○ 3	
その他の果実 <sup>16</sup>	○ 13	1
綿実	○ 1	1
ぎんなん	○ 0.5	0.5
くり	○ 0.5	0.5
ペカン	○ 0.5	0.5
アーモンド	○ 0.5	0.5
くるみ	○ 0.5	0.5
その他のナッツ類 <sup>18</sup>	○ 0.5	0.5
ホップ	○ 15	15
その他のハーブ <sup>20</sup>	○ 7	7
牛の筋肉	○ 0.02	0.02
豚の筋肉	○ 0.02	0.02
その他の陸棲哺乳類に属する動物 <sup>21</sup> の筋肉	○ 0.02	0.02
牛の脂肪	○ 0.02	0.02
豚の脂肪	○ 0.02	0.02
その他の陸棲哺乳類に属する動物の脂肪	○ 0.02	0.02
牛の肝臓	○ 0.02	0.02
豚の肝臓	○ 0.02	0.02
その他の陸棲哺乳類に属する動物の肝臓	○ 0.02	0.02
牛の腎臓	○ 0.02	0.02
豚の腎臓	○ 0.02	0.02
その他の陸棲哺乳類に属する動物の腎臓	○ 0.02	0.02
牛の食用部分 <sup>22</sup>	○ 0.02	0.02
豚の食用部分	○ 0.02	0.02
その他の陸棲哺乳類に属する動物の食用部分	○ 0.02	0.02

スピロテトラマト(つづき)

食品名	残留基準値 <sup>1</sup> (改正後) ppm	残留基準値 (改正前) ppm
ホテトフレーク	○ 1.6	1.6
とうがらし(乾燥させたもの)	○ 15	15
すもも(乾燥させたもの)	○ 5	5
干しぶどう	○ 4	4

1-ナフタレン酢酸(植物成長調整剤)

食品名	残留基準値 <sup>1</sup> (改正後) ppm	残留基準値 (改正前) ppm
メロン類果実	○ 0.2	0.2
みかん	○ 0.5	0.5
なつみかんの果実全体	○ 5	
レモン	○ 5	
オレンジ(ネーブルオレンジを含む。)	○ 5	0.1
グレープフルーツ	○ 5	
ライム	○ 5	
その他のかんきつ類果実 <sup>14</sup>	○ 5	0.1
りんご	○ 0.5	0.5
日本なし	○ 0.3	0.3
西洋なし	○ 0.3	0.3
マルメロ	○ 0.3	0.3
おうとう(チェリーを含む。)	○ 0.1	0.1
その他の果実 <sup>16</sup>	○ 0.1	0.1
その他のスパイス <sup>19</sup>	○ 20	20

ブタクロール(除草剤)

食品名	残留基準値 <sup>1</sup> (改正後) ppm	残留基準値 (改正前) ppm
米(玄米をいう。)	○ 0.1	0.1
魚介類	○ 0.2	

ヘキサジノン(除草剤)

食品名	残留基準値 <sup>1</sup> (改正後) ppm	残留基準値 (改正前) ppm
さとうきび	● 0.02	0.1
ブルーベリー	○ 0.2	0.2
パインアップル	● 0.2	0.8
牛の筋肉	○ 0.5	0.1
豚の筋肉	○ 0.5	0.1
その他の陸棲哺乳類に属する動物 <sup>21</sup> の筋肉	○ 0.5	0.1
牛の脂肪	○ 0.1	0.1
豚の脂肪	○ 0.1	0.1
その他の陸棲哺乳類に属する動物の脂肪	○ 0.1	0.1
牛の肝臓	○ 4	0.1

## ヘキサジノン(つづき)

食品名	残留基準値 <sup>1</sup> (改正後) ppm	残留基準値 (改正前) ppm
豚の肝臓	○ 4	0.1
その他の陸棲哺乳類に属する動物の肝臓	○ 4	0.1
牛の腎臓	○ 4	0.1
豚の腎臓	○ 4	0.1
その他の陸棲哺乳類に属する動物の腎臓	○ 4	0.1
牛の食用部分 <sup>22</sup>	○ 4	0.1
豚の食用部分	○ 4	0.1
その他の陸棲哺乳類に属する動物の食用部分	○ 4	0.1
乳	○ 11	0.08
鶏の筋肉	●	0.05
その他の家きん <sup>23</sup> の筋肉	●	0.05
鶏の脂肪	●	0.05
その他の家きんの脂肪	●	0.05
鶏の肝臓	●	0.05
その他の家きんの肝臓	●	0.05
鶏の腎臓	●	0.05
その他の家きんの腎臓	●	0.05
鶏の食用部分	●	0.05
その他の家きんの食用部分	●	0.05
鶏の卵	●	0.05
その他の家きんの卵	●	0.05

## ベンフルラリン(除草剤)

食品名	残留基準値 <sup>1</sup> (改正後) ppm	残留基準値 (改正前) ppm
らっかせい	●	0.05
レタス(サラダ菜及びちしゃを含む。)	○ 0.05	0.05

## ミクロブタニル(殺菌剤)

食品名	残留基準値 <sup>1</sup> (改正後) ppm	残留基準値 (改正前) ppm
小麦	○ 0.3	0.3
大麦	○ 0.5	0.5
大豆	○ 0.3	0.3
はくさい	○ 1	1
チンゲンサイ	○ 1	1
その他のあぶらな科野菜 <sup>6</sup>	○ 1	1
ごぼう	○ 1	1
サルシフィー	○ 1	1
アーティチョーク	○ 1	1
チコリ	○ 1	1
エンダイブ	○ 1	1
しゅんぎく	○ 1	1
レタス(サラダ菜及びちしゃを含む。)	○ 9	9
その他のきく科野菜 <sup>7</sup>	○ 1	1

ミクロブタニル(つづき)

食品名	残留基準値 <sup>1</sup> (改正後) ppm	残留基準値 (改正前) ppm
たまねぎ	○ 1	1
ねぎ(リーキを含む。)	○ 1	1
にんにく	○ 1	1
にら	○ 1	1
アスパラガス	○ 1	1
わけぎ	○ 1	1
その他のゆり科野菜 <sup>8</sup>	○ 1	1
にんじん	○ 1	1
パースニップ	○ 1	1
パセリ	○ 9	9
みつば	○ 1	1
その他のせり科野菜 <sup>9</sup>	○ 1	1
トマト	○ 2	1
ピーマン	○ 1	1
なす	○ 1	1
その他のなす科野菜 <sup>10</sup>	○ 1	1
きゅうり(ガーキンを含む。)	○ 1	1
かぼちゃ(スカッシュを含む。)	○ 1	1
しろうり	○ 1	1
すいか	○ 1	1
メロン類果実	○ 1	1
まくわうり	○ 1	1
その他のうり科野菜 <sup>11</sup>	○ 1	1
ほうれんそう	○ 1	1
たけのこ	○ 1	1
オクラ	○ 1	1
未成熟えんどう	○ 1	1
未成熟いんげん	○ 1	1
えだまめ	○ 1	1
その他の野菜 <sup>13</sup>	○ 1	1
りんご	○ 0.5	0.5
日本なし	○ 0.7	0.7
西洋なし	○ 0.7	0.7
マルメロ	○ 0.5	0.5
びわ	○ 1	1
もも	○ 1	1
ネクタリン	○ 2	2
あんず(アプリコットを含む。)	○ 2	2
すもも(ブルーンを含む。)	○ 0.5	0.2
うめ	○ 2	2
おうとう(チェリーを含む。)	○ 2	2
いちご	○ 1	1
ラズベリー	○ 1	1
ブラックベリー	○ 1	1
ブルーベリー	○ 1	1
クランベリー	○ 1	1
ハックルベリー	○ 1	1
その他のベリー類果実 <sup>15</sup>	○ 0.5	0.5

ミクロブタニル(つづき)

食品名	残留基準値 <sup>1</sup> (改正後) ppm	残留基準値 (改正前) ppm
ぶどう	○ 1	1
かき	○ 1	1
バナナ	○ 2	2
キウイ	○ 1	1
パパイヤ	○ 1	1
アボカド	○ 1	1
パイナップル	○ 1	1
グアバ	○ 1	1
マンゴー	○ 1	1
パッションフルーツ	○ 1	1
なつめやし	○ 1	1
その他の果実 <sup>16</sup>	○ 1	1
綿実	○ 0.02	0.02
アーモンド	○ 0.02	0.02
茶	○ 20	20
ホップ	○ 10	10
その他のハーブ <sup>20</sup>	○ 1	1
牛の筋肉	○ 0.03	0.03
豚の筋肉	○ 0.03	0.03
その他の陸棲哺乳類に属する動物 <sup>21</sup> の筋肉	○ 0.03	0.03
牛の脂肪	○ 0.02	0.02
豚の脂肪	○ 0.02	0.02
その他の陸棲哺乳類に属する動物の脂肪	○ 0.02	0.02
牛の肝臓	○ 0.4	0.4
豚の肝臓	○ 0.4	0.4
その他の陸棲哺乳類に属する動物の肝臓	○ 0.4	0.4
牛の腎臓	○ 0.07	0.07
豚の腎臓	○ 0.07	0.07
その他の陸棲哺乳類に属する動物の腎臓	○ 0.07	0.07
牛の食用部分 <sup>22</sup>	○ 0.4	0.4
豚の食用部分	○ 0.4	0.4
その他の陸棲哺乳類に属する動物の食用部分	○ 0.4	0.4
乳	○ 0.09	0.09
鶏の筋肉	○ 0.01	0.01
その他の家きん <sup>23</sup> の筋肉	○ 0.01	0.01
鶏の脂肪	○ 0.01	0.01
その他の家きんの脂肪	○ 0.01	0.01
鶏の肝臓	○ 0.01	0.01
その他の家きんの肝臓	○ 0.01	0.01
鶏の腎臓	○ 0.01	0.01
その他の家きんの腎臓	○ 0.01	0.01
鶏の食用部分	○ 0.01	0.01
その他の家きんの食用部分	○ 0.01	0.01
鶏の卵	○ 0.01	0.01
その他の家きんの卵	○ 0.01	0.01

メキシフェノジド(殺虫剤)

食品名	残留基準値 <sup>1</sup> (改正後) ppm		残留基準値 (改正前) ppm
	○	□	
米(玄米をいう。)	○	0.1	0.1
とうもろこし	○	0.02	0.02
大豆	○	0.5	0.3
小豆類 <sup>3</sup>	○	5	4.0
そら豆	○	0.5	
らっかせい	○	0.03	
その他の豆類 <sup>4</sup>	○	0.5	
かんしょ	○	0.05	
てんさい	○	0.3	0.05
だいこん類(ラディッシュを含む。)の根	○	0.4	
だいこん類(ラディッシュを含む。)の葉	○	10	
かぶ類の葉	○	30	30
クレソン	○	30	30
はくさい	○	7	7.0
キャベツ	○	7	7
芽キャベツ	○	7	7.0
ケール	○	30	30
こまつな	○	30	30
きょうな	○	30	30
チンゲンサイ	○	30	30
カリフラワー	○	7	7.0
ブロッコリー	○	5	5
その他のあぶらな科野菜 <sup>6</sup>	○	30	30
アーティチョーク	○	3	3.0
チコリ	○	30	30
エンダイブ	○	30	30
しゅんぎく	○	30	30
レタス(サラダ菜及びちしゃを含む。)	○	30	30
その他のきく科野菜 <sup>7</sup>	○	30	30
ねぎ(リーキを含む。)	○	3	3
にんじん	○	0.5	
パセリ	○	30	30
セロリ	○	15	15
その他のせり科野菜 <sup>9</sup>	○	30	30
トマト	○	2	2
ピーマン	○	3	3
なす	○	2	2
その他のなす科野菜 <sup>10</sup>	○	2	2
きゅうり(ガーキンを含む。)	○	0.3	0.3
かぼちゃ(スカッシュを含む。)	○	0.3	0.3
しろうり	○	0.3	0.3
すいか	○	0.3	0.3
メロン類果実	○	0.3	0.3
まくわうり	○	0.3	0.3
その他のうり科野菜 <sup>11</sup>	○	0.3	0.3
ほうれんそう	○	30	30
オクラ	○	2	2.0
未成熟えんどう	○	0.3	
未成熟いんげん	○	2	

メキシフェノジド(つづき)

食品名	残留基準値 <sup>1</sup> (改正後) ppm	残留基準値 (改正前) ppm
その他の野菜 <sup>13</sup>	○ 30	30
なつみかんの果実全体	○ 0.7	
レモン	○ 0.7	
オレンジ(ネーブルオレンジを含む。)	○ 0.7	
グレープフルーツ	○ 0.7	
ライム	○ 0.7	
その他のかんきつ類果実 <sup>14</sup>	○ 0.7	
りんご	○ 2	2
日本なし	○ 2	2
西洋なし	○ 2	2
マルメロ	○ 2	2
びわ	○ 2	2
もも	○ 2	2
ネクタリン	○ 2	2
あんず(アプリコットを含む。)	○ 2	2
すもも(プルーンを含む。)	○ 2	2
うめ	○ 2	2
おうとう(チェリーを含む。)	○ 2	2
いちご	○ 2	2
ブルーベリー	○ 4	
クランベリー	○ 0.7	0.7
ハックルベリー	○ 4	
ぶどう	○ 1	1
キウイ	○ 0.5	0.5
パパイヤ	○ 1	
アボカド	○ 0.7	
その他の果実 <sup>16</sup>	○ 0.1	0.1
綿実	○ 7	7
ぎんなん	○ 0.1	0.1
くり	○ 0.1	0.1
ペカン	○ 0.1	0.1
アーモンド	○ 0.1	0.1
くるみ	○ 0.1	0.1
その他のナッツ類 <sup>18</sup>	○ 0.1	0.1
茶	○ 20	20
その他のスパイス <sup>19</sup>	○ 30	30
その他のハーブ <sup>20</sup>	○ 30	30
牛の筋肉	○ 0.1	0.02
豚の筋肉	○ 0.1	0.02
その他の陸棲哺乳類に属する動物 <sup>21</sup> の筋肉	○ 0.1	0.02
牛の脂肪	○ 0.2	0.05
豚の脂肪	○ 0.2	0.05
その他の陸棲哺乳類に属する動物の脂肪	○ 0.2	0.05
牛の肝臓	○ 0.1	0.02
豚の肝臓	○ 0.1	0.02
その他の陸棲哺乳類に属する動物の肝臓	○ 0.1	0.02
牛の腎臓	○ 0.1	0.02
豚の腎臓	○ 0.1	0.02
その他の陸棲哺乳類に属する動物の腎臓	○ 0.1	0.02

メトキシフェノジド(つづき)

食品名	残留基準値 <sup>1</sup> (改正後) ppm	残留基準値 (改正前) ppm
牛の食用部分 <sup>22</sup>	○ 0.1	0.02
豚の食用部分	○ 0.1	0.02
その他の陸棲哺乳類に属する動物の食用部分	○ 0.1	0.02
乳	○ 0.05	0.01
鶏の筋肉	○ 0.01	0.01
その他の家きん <sup>23</sup> の筋肉	○ 0.01	0.01
鶏の脂肪	○ 0.02	0.02
その他の家きんの脂肪	○ 0.02	0.02
鶏の肝臓	○ 0.01	0.01
その他の家きんの肝臓	○ 0.01	0.01
鶏の腎臓	○ 0.01	0.01
その他の家きんの腎臓	○ 0.01	0.01
鶏の食用部分	○ 0.01	0.01
その他の家きんの食用部分	○ 0.01	0.01
鶏の卵	○ 0.01	0.01
その他の家きんの卵	○ 0.01	0.01
すもも(乾燥させたもの)	○ 2	2
干しふどう	○ 3	3
らっかせい油(食用植物油脂の日本農林規格に規定する精製落花生油、落花生サラダ油及びこれらと同等以上の規格を有すると認められる食用油に限る。)	○ 0.1	
どうがらし(乾燥させたもの)	○ 20	

1. ○：平成24年12月28日施行

●：平成25年6月28日施行

- ・ 残留基準値（改正後）の欄に記載のない食品及び表中にはない食品については、一律基準（0.01ppm）が適用される。
- ・これまでアルジカルブ及びアルドキシカルブの基準値は、アルジカルブ、アルドキシカルブとしてそれぞれ独立の基準が設定されていたが、今回、統合してアルジカルブ及びアルドキシカルブとして基準値を設定したこと。
- ・今回基準値を設定するアルジカルブ及びアルドキシカルブとは、アルジカルブ、アルジカルブスルホキシドをアルジカルブに換算したもの及びアルドキシカルブをアルジカルブに換算したものの和をいうこと。今回の改正に基づき、平成19年8月9日付け食安発第0809004号の通知を廃止して、アルジカルブスルホキシドをアルジカルブ及びアルドキシカルブの残留基準の規制対象物質として含めて規制すること。
- ・今回クロラントラニリプロールについて、基準値を設定した食品のうち、カカオ豆の検体部位については外皮を含まないものとすること。また、すいか及びメロン類果実の改正前の基準値は、果皮を含む全果実に適用していたが、改正後の基準値では、果皮を除去したものに適用すること。さらに、もとの改正前の基準値は、果皮を含む全果実(核を除く)に適用していたが、改正後の基準値では、果皮及び種子を除去したものに適用すること。
- ・今回基準値を設定するスピロテトラマトとは、スピロテトラマト及びシス-3-(2,5-ジメチルフェニル)-4-ヒドロキシ-8-メトキシ-1-アザスピロ[4.5]デカ-3-エン-2-オンをスピロテトラマト含量に換算したものの和をいうこと。
- ・今回基準値を設定する1-ナフタレン酢酸には、抱合体が含まれること。

- ・今回基準値を設定するヘキサジノンとは、農産物にあってはヘキサジノンのみをいい、畜産物（乳を除く。）にあってはヘキサジノン、3-シクロヘキシル-6-(メチルアミノ)-1-メチル-1,3,5-トリアジン-2,4-(1H,3H)-ジオンをヘキサジノンに換算したもの及び3-シクロヘキシル-6-アミノ-1-メチル-1,3,5-トリアジン-2,4-(1H,3H)-ジオンをヘキサジノンに換算したものと、3-(4-ヒドロキシシクロヘキシル)-6-(メチルアミノ)-1-メチル-1,3,5-トリアジン-2,4-(1H,3H)-ジオンをヘキサジノンに換算したもの及び3-シクロヘキシル-6-アミノ-1-メチル-1,3,5-トリアジン-2,4-(1H,3H)-ジオンをヘキサジノンに換算したものの和をいい、畜産物（乳に限る。）にあっては、ヘキサジノン、3-シクロヘキシル-6-(メチルアミノ)-1-メチル-1,3,5-トリアジン-2,4-(1H,3H)-ジオンをヘキサジノンに換算したもの、3-(4-ヒドロキシシクロヘキシル)-6-(メチルアミノ)-1-メチル-1,3,5-トリアジン-2,4-(1H,3H)-ジオンをヘキサジノンに換算したもの及び3-シクロヘキシル-6-アミノ-1-メチル-1,3,5-トリアジン-2,4-(1H,3H)-ジオンをヘキサジノンに換算したものの和をいうこと。
2. 「その他の穀類」とは、穀類のうち、米、小麦、大麦、ライ麦、とうもろこし及びそば以外のものをいう。
  3. いんげん、ささげ、サルタニ豆、サルタピア豆、バター豆、ペギア豆、ホワイト豆、ライマ豆及びレンズを含む。
  4. 「その他の豆類」とは、豆類のうち、大豆、小豆類、えんどう、そら豆、らっかせい及びスペイス以外のものをいう。
  5. 「その他のいも類」とは、いも類のうち、ばれいしょ、さといも類、かんしょ、やまいも及びこんにゃくいも以外のものをいう。
  6. 「その他のあぶらな科野菜」とは、あぶらな科野菜のうち、だいこん類の根、だいこん類の葉、かぶ類の根、かぶ類の葉、西洋わさび、クレソン、はくさい、キャベツ、芽キャベツ、ケール、こまつな、きょうな、チンゲンサイ、カリフラワー、ブロッコリー及びハーブ以外のものをいう。
  7. 「その他のきく科野菜」とは、きく科野菜のうち、ごぼう、サルシフィー、アーティチョーク、チコリ、エンダイブ、しゅんぎく、レタス及びハーブ以外のものをいう。
  8. 「その他のゆり科野菜」とは、ゆり科野菜のうち、たまねぎ、ねぎ、にんにく、にら、アスパラガス、わけぎ及びハーブ以外のものをいう。
  9. 「その他のせり科野菜」とは、せり科野菜のうち、にんじん、パースニップ、パセリ、セロリ、みつば、スペイス及びハーブ以外のものをいう。
  10. 「その他のなす科野菜」とは、なす科野菜のうち、トマト、ピーマン及びなす以外のものをいう。
  11. 「その他のうり科野菜」とは、うり科野菜のうち、きゅうり、かぼちゃ、しろうり、すいか、メロン類果実及びまくわうり以外のものをいう。
  12. 「その他のきのこ類」とは、きのこ類のうち、マッシュルーム及びしいたけ以外のものをいう。
  13. 「その他の野菜」とは、野菜のうち、いも類、てんさい、さとうきび、あぶらな科野菜、きく科野菜、ゆり科野菜、せり科野菜、なす科野菜、うり科野菜、ほうれんそう、たけのこ、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、きのこ類、スペイス及びハーブ以外のものをいう。
  14. 「その他のかんきつ類果実」とは、かんきつ類果実のうち、みかん、なつみかん、なつみかんの外果皮、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、ライム及びスペイス以外のものをいう。
  15. 「その他のベリー類果実」とは、ベリー類果実のうち、いちご、ラズベリー、ブラックベリー、ブルーベリー、クランベリー及びハックルベリー以外のものをいう。
  16. 「その他の果実」とは、果実のうち、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、あんず、すもも、うめ、おうとう、ベリー類果実、ぶどう、かき、バナナ、キウイ、パパイヤ、アボカド、パインアップル、グアバ、マンゴー、パッションフルーツ、なつめやし及びスペイス以外のものをいう。
  17. 「その他のオイルシード」とは、オイルシードのうち、ひまわりの種子、ごまの種子、べにばなの種子、綿実、なたね及びスペイス以外のものをいう。
  18. 「その他のナッツ類」とは、ナッツ類のうち、ぎんなん、くり、ペカン、アーモンド及びくるみ以外のものをいう。
  19. 「その他のスペイス」とは、スペイスのうち、西洋わさび、わさびの根茎、にんにく、とうがらし、パプリカ、しょうが、レモンの果皮、オレンジの果皮、ゆずの果皮及びごまの種子以外のものをいう。
  20. 「その他のハーブ」とは、ハーブのうち、クレソン、にら、パセリの茎、パセリの葉、セロリの茎及びセロリの葉以外のものをいう。
  21. 「その他の陸棲哺乳類に属する動物」とは、陸棲哺乳類に属する動物のうち、牛及び豚以外のものをいう。
  22. 「食用部分」とは、食用に供される部分のうち、筋肉、脂肪、肝臓及び腎臓以外の部分をいう。

23. 「その他の家きん」とは、家きんのうち、鶏以外のものをいう。
24. 「その他の魚類」とは、魚類のうち、さけ目魚類、うなぎ目魚類及びすずき目魚類以外のものをいう。

## 別紙2

## ベンジルペニシリン(抗生物質)

食品名	残留基準値 <sup>1</sup> (改正後) ppm	残留基準値 (改正前) ppm
牛の筋肉	○ 0.05	0.05
豚の筋肉	○ 0.05	0.05
その他の陸棲哺乳類に属する動物 <sup>2</sup> の筋肉	● 0.003	0.06
牛の脂肪	○ 0.05	0.05
豚の脂肪	○ 0.05	0.05
その他の陸棲哺乳類に属する動物の脂肪	● 0.003	0.05
牛の肝臓	○ 0.05	0.05
豚の肝臓	○ 0.05	0.05
その他の陸棲哺乳類に属する動物の肝臓	● 0.003	0.06
牛の腎臓	○ 0.05	0.05
豚の腎臓	○ 0.05	0.05
その他の陸棲哺乳類に属する動物の腎臓	● 0.003	0.06
牛の食用部分 <sup>3</sup>	○ 0.05	0.05
豚の食用部分	● 0.05	0.06
その他の陸棲哺乳類に属する動物の食用部分	● 0.003	0.06
乳	○ 0.004	0.004
鶏の筋肉	○ 0.05	0.05
その他の家きん <sup>4</sup> の筋肉	●	0.02
鶏の脂肪	○ 0.05	0.05
その他の家きんの脂肪	●	0.02
鶏の肝臓	○ 0.05	0.05
その他の家きんの肝臓	●	0.02
鶏の腎臓	○ 0.05	0.05
その他の家きんの腎臓	●	0.02
鶏の食用部分	○ 0.05	0.05
その他の家きんの食用部分	●	0.01
鶏の卵	●	0.004
その他の家きんの卵	●	0.004
魚介類(さけ目魚類に限る。)	●	0.05
魚介類(うなぎ目魚類に限る。)	●	0.05
魚介類(すずき目魚類に限る。)	○ 0.05	0.05
魚介類(その他の魚類 <sup>5</sup> に限る。)	●	0.05
魚介類(貝類に限る。)	●	0.05
魚介類(甲殻類に限る。)	●	0.05
その他の魚介類 <sup>6</sup>	●	0.05
はちみつ	●	0.004

1. ○ : 平成24年12月28日施行  
 ● : 平成25年6月28日施行

- ・ 残留基準値（改正後）の欄に記載のない食品及び表中にはない食品については、食品、添加物等の規格基準（昭和34年厚生省告示第370号）第1食品の部 A 食品一般の成分規格の項1に示す「食品は、抗生物質又は化学的合成品たる抗菌性物質を含有してはならない。」が適用される。

- ・今回基準値を設定するベンジルペニシリンとは、トビシリン及びペネタメート由来のベンジルペニシリンが含まれること。
2. 「その他の陸棲哺乳類に属する動物」とは、陸棲哺乳類に属する動物のうち、牛及び豚以外のものをいう。
  3. 「食用部分」とは、食用に供される部分のうち、筋肉、脂肪、肝臓及び腎臓以外の部分をいう。
  4. 「その他の家きん」とは、家きんのうち、鶏以外のものをいう。
  5. 「その他の魚類」とは、魚類のうち、さけ目魚類、うなぎ目魚類及びすずき目魚類以外のものをいう。
  6. 「その他の魚介類」とは、魚介類のうち、魚類、貝類及び甲殻類以外のものをいう。