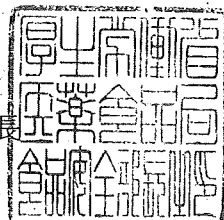


食安発1109第1号  
平成22年11月9日

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、添加物等の規格基準の一部を改正する件について

食品、添加物等の規格基準の一部を改正する件（平成22年厚生労働省告示第381号）が本日公布され、これにより食品、添加物等の規格基準（昭和34年厚生省告示第370号）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。

#### 記

##### 第1 改正の概要

- 1 食品衛生法（昭和22年法律第233号。以下「法」という。）第11条第1項の規定に基づき、農薬アジムスルフロン、クロメプロップ、シフルフェナミド、スピロメシフェン、ピリプロキシフェン、ピリミスルファン、プロチオコナゾール、プロパモカルブ、ペントキサゾン、1-メチルシクロプロパン及びルフェヌロンについて、食品中の残留基準を設定したこと。  
また、同項の規定に基づき食品等に係る残留基準が設定されている農薬クロフェンセットについて、食品中の残留基準を削除したこと（別紙1参照）。
- 2 法第11条第1項の規定に基づき、動物用医薬品ラフォキサニドについて、食品中の残留基準を削除したこと（別紙2参照）。

##### 第2 施行・適用期日

公布日から施行されること。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23年5月9日から適用されること。

農薬等	食品
アジムスルフロン	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、らつかせい、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、チンゲンサイ、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、ペースニップ、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、まぐわうり、その他のうり科野菜、ほうれんそう、たけのこ、オクラ、しようが、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、じいたけ、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、グラニベリー、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、パパイヤ、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、ペカン、アーモンド、くるみ、その他のナッツ類、茶、ホップ、その他のスパイス及びその他のハーブ
クロフェンセット	小麦、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、鶏の卵及びその他の家きんの卵

クロメプロップ	米
シブルフェナミド	小麦、大麦、ライ麦、とうもろこし、そば、その他の穀類、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、オクラ、その他の野菜、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、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、パパイヤ、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、その他のスパイス及びその他のハーブ
スピロメシフエン	牛の筋肉及びその他の陸棲哺乳類に属する動物の筋肉
プロパモカルブ	ばれいしょ、だいこん類の根、その他のスパイス及びその他のハーブ
ペントキサゾン	米
ルフェヌロン	米、小麦、大麦、ライ麦、そば、その他の穀類、小豆類、えんどう、そら豆、らつかせい、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、さとうきび、だいこん類の根、かぶ類の根、かぶ類の葉、西洋わさび、クレソン、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、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、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、ペースニップ、パセリ、セロリ、みつば、その他のせり科野菜、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、しようが、未成熟えんどう、未成熟いんげん、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、りんご、マルメロ、びわ、もも、ネクタリン、あんず、すもも、うめ、とうとう、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、かき、バナナ、キウイ、パパイヤ、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、ペカン、アーモンド、くるみ、その他のナッツ類、コーヒー豆、カカオ豆、ホップ、その他のハーブ、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、乳、鶏の脂肪及びその他の家きんの脂肪
ラフォキサニド	牛の筋肉、その他の陸棲哺乳類に属する動物の筋肉、牛の脂肪、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、牛の腎臓、その他の陸棲哺乳類に属する動物の腎臓及びその他の陸棲哺乳類に属する動物の食用部分

### 第3 運用上の注意

- 1 今回基準値を設定するクロメプロップとは、農産物にあっては、クロメプロップのみをいい、水産物にあっては、クロメプロップ及び代謝物B[2-(2,4-ジクロロ-*m*-トリルオキシ)プロピオノン酸。別名クロメプロップ酸]をクロメプロップに換算したものとすること。
- 2 今回基準値を設定するスピロメシフェンとは、農産物にあっては、スピロメシフェン及び代謝物M1[4-ヒドロキシ-3-(2,4,6-トリメチルフェニル)-1-オキサスピロ[4.4]ノナ-3-エン-2-オン]をスピロメシフェンに換算したものとし、畜産物にあっては、スピロメシフェン、代謝物M1をスピロメシフェンに換算したもの、代謝物M2[4-ヒドロキシ-3-(4-ヒドロキシメチル-2,6-ジメチルフェニル)-1-オキサスピロ[4.4]ノナ-3-エン-2-オン]をスピロメシフェンに換算したもの及び代謝物M2の抱合体をスピロメシフェンに換算したものとすること。
- 3 今回基準値を設定するプロチオコナゾールとは、農産物にあっては、プロチオコナゾール及び代謝物M17[2-(1-クロロシクロプロピル)-1-(2-クロロフェニル)-3-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イル)-2-プロパノール]をプロチオコナゾールに換算したものとし、畜産物にあっては、プロチオコナゾール、代謝物M17をプロチオコナゾールに換算したもの及びこれら2化合物の抱合体をプロチオコナゾールに換算したものとすること。
- 4 今回基準値を設定するプロパモカルブには、プロパモカルブ及びプロパモカルブ塩酸塩が含まれる。

### 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）に基づくピリミスルファン及び1-メチルシクロプロペソに係る登録並びにスピロメシフェン、ピリプロキシフェン、プロパモカルブ、ペントキサゾン及びルフェヌロン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、農薬ピリミスルファン、プロチオコナゾール、1-メチルシクロプロペソ及び動物用医薬品ラフォキサニドの試験法については、後日通知することとしていること。

別紙1  
アジムスルフロン(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
米(玄米をいう。)	0.02	0.1
小麦	0.02	0.02
大麦	0.02	0.02
ライ麦	0.02	0.02
どうもろこし	0.02	0.02
そば	0.02	0.02
その他の穀類 <sup>2</sup>	0.02	0.02
大豆	0.1	0.1
小豆類 <sup>3</sup>	0.02	0.02
えんどう	0.02	0.02
そら豆	0.02	0.02
らつかせい	0.1	0.1
その他の豆類 <sup>4</sup>	0.02	0.02
ばれいしょ	0.02	0.02
さといも類(やつがしらを含む。)	0.02	0.02
かんしょ	0.02	0.02
やまいも(長いもをいう。)	0.02	0.02
こんにゃくいも	0.02	0.02
その他のいも類 <sup>5</sup>	0.02	0.02
てんさい	0.02	0.02
だいこん類(ラディッシュを含む)の根	0.02	0.02
だいこん類(ラディッシュを含む)の葉	0.02	0.02
かぶ類の根	0.02	0.02
かぶ類の葉	0.02	0.02
西洋わさび	0.02	0.02
クレソン	0.02	0.02
はくさい	0.02	0.02
キャベツ	0.02	0.02
芽キャベツ	0.02	0.02
ケール	0.02	0.02
こまつな	0.02	0.02
きょうな	0.02	0.02
チンゲンサイ	0.02	0.02
カリフラワー	0.02	0.02
ブロッコリー	0.02	0.02
その他のあぶらな科野菜 <sup>6</sup>	0.02	0.02
ごぼう	0.02	0.02
サルシフィー	0.02	0.02
アーティチョーク	0.02	0.02

アジムスルフロン(つづき)

食品名	残留基準値 (改正後) ppm	残留基準値 (改正前) ppm
チコリ	●	0.02
エンダイブ	●	0.02
しゅんぎく	●	0.02
レタス(サラダ菜及びちしやを含む。)	●	0.02
その他のきく科野菜 <sup>7</sup>	●	0.02
たまねぎ	●	0.02
ねぎ(リーキを含む。)	●	0.02
にんにく	●	0.02
にら	●	0.02
アスパラガス	●	0.02
わけぎ	●	0.02
その他のゆり科野菜 <sup>8</sup>	●	0.02
にんじん	●	0.02
パースニップ	●	0.02
パセリ	●	0.02
セロリ	●	0.02
みつば	●	0.02
その他のせり科野菜 <sup>9</sup>	●	0.02
トマト	●	0.02
ピーマン	●	0.02
なす	●	0.02
その他のなす科野菜 <sup>10</sup>	●	0.02
きゅうり(ガーキンを含む。)	●	0.02
かぼちゃ(スカッシュを含む。)	●	0.02
しろうり	●	0.02
すいか	●	0.02
メロン類果実	●	0.02
まくわうり	●	0.02
その他のうり科野菜 <sup>11</sup>	●	0.02
ほうれんそう	●	0.02
たけのこ	●	0.02
オクラ	●	0.02
しようが	●	0.02
未成熟えんどう	●	0.02
未成熟いんげん	●	0.02
えだまめ	●	0.02
マッシュルーム	●	0.02
しいたけ	●	0.02
その他のきのこ類 <sup>12</sup>	●	0.02
その他の野菜 <sup>13</sup>	●	0.02

アジムスルフロン(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
みかん	●	0.02
なつみかんの果実全体	●	0.02
レモン	●	0.02
オレンジ(ネーブルオレンジを含む。)	●	0.02
グレープフルーツ	●	0.02
ライム	●	0.02
その他のかんきつ類果実 <sup>14</sup>	●	0.02
りんご	●	0.02
日本なし	●	0.02
西洋なし	●	0.02
マルメロ	●	0.02
びわ	●	0.02
もも	●	0.02
ネクタリン	●	0.02
あんず(アプリコットを含む。)	●	0.02
すもも(プルーンを含む。)	●	0.02
うめ	●	0.02
おうとう(チェリーを含む。)	●	0.02
いちご	●	0.02
ラズベリー	●	0.02
ブラックベリー	●	0.02
ブルーベリー	●	0.02
クランベリー	●	0.02
ハックルベリー	●	0.02
その他のベリー類果実 <sup>15</sup>	●	0.02
ぶどう	●	0.02
かき	●	0.02
バナナ	●	0.02
キウイ	●	0.02
パパイヤ	●	0.02
アボカド	●	0.02
パイナップル	●	0.02
グアバ	●	0.02
マンゴー	●	0.02
パッションフルーツ	●	0.02
なつめやし	●	0.02
その他の果実 <sup>16</sup>	●	0.02
ひまわりの種子	●	0.1
ごまの種子	●	0.1
べにばなの種子	●	0.1

アジムスルフロン(つづき)

食品名	残留基準値 (改正後) ppm	残留基準値 (改正前) ppm
綿実	●	0.1
なたね	●	0.1
その他のオイルシード <sup>17</sup>	●	0.1
ぎんなん	●	0.02
くり	●	0.02
ペカン	●	0.02
アーモンド	●	0.02
くるみ	●	0.02
その他のナッツ類 <sup>18</sup>	●	0.02
茶	●	0.1
ホップ	●	0.1
その他のスパイス <sup>19</sup>	●	0.1
その他のハーブ <sup>20</sup>	●	0.02

クロフェンゼット(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
小麦	●	250
牛の筋肉	●	0.2
豚の筋肉	●	0.2
その他の陸棲哺乳類に属する動物 <sup>21</sup> の筋肉	●	0.2
牛の脂肪	●	0.04
豚の脂肪	●	0.04
その他の陸棲哺乳類に属する動物の脂肪	●	0.04
牛の肝臓	●	0.5
豚の肝臓	●	0.5
その他の陸棲哺乳類に属する動物の肝臓	●	0.5
牛の腎臓	●	10
豚の腎臓	●	10
その他の陸棲哺乳類に属する動物の腎臓	●	10
牛の食用部分 <sup>22</sup>	●	0.5
豚の食用部分	●	0.5
その他の陸棲哺乳類に属する動物の食用部分	●	0.5
乳	●	0.02
鶏の筋肉	●	0.2
その他の家きん <sup>23</sup> の筋肉	●	0.2
鶏の脂肪	●	0.04

クロフェンセット(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
その他の家きんの脂肪	● 0.04	
鶏の肝臓	● 0.2	
その他の家きんの肝臓	● 0.2	
鶏の腎臓	● 0.2	
その他の家きんの腎臓	● 0.2	
鶏の食用部分	● 0.2	
その他の家きんの食用部分	● 0.2	
鶏の卵	● 1	
その他の家きんの卵	● 1	

クロメプロップ(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。)	● 0.02	○ 0.1
魚介類	○ 0.3	

シフルフェナミド(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	● 0.3	○ 0.5
大麦	● 0.7	○ 1
ライ麦	● 0.7	○ 1
どうもろこし	●	○ 1
そば	●	○ 1
その他の穀類 <sup>2</sup>	● 0.7	○ 1
トマト	○ 0.5	○ 0.5
ピーマン	○ 1	○ 1
なす	● 0.3	○ 0.5
その他のなす科野菜 <sup>10</sup>	●	○ 1
きゅうり(ガーキンを含む。)	● 0.3	○ 0.5
かぼちゃ(スカッシュを含む。)	● 0.3	○ 0.5
しろうり	● 0.2	○ 0.5
すいか	● 0.02	○ 0.1
メロン類果実	● 0.02	○ 0.1

シフルフェナミド(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
まくわうり	●	0.1
その他のうり科野菜 <sup>11</sup>	○ 0.5	0.5
オクラ	●	1
その他の野菜 <sup>13</sup>	●	0.5
その他のかんきつ類果実 <sup>14</sup>	●	5
りんご	● 0.7	1
日本なし	●	1
西洋なし	●	1
マルメロ	●	1
びわ	●	0.1
もも	● 0.05	0.1
ネクタリン	●	1
あんず(アプリコットを含む。)	●	5
すもも(プルーンを含む。)	● 0.3	5
うめ	●	5
おうとう(チェリーを含む。)	○ 5	5
いちご	● 0.7	5
ラズベリー	●	5
ブラックベリー	●	5
ブルーベリー	●	5
クランベリー	●	5
ハツクルベリー	●	5
その他のベリー類果実 <sup>15</sup>	●	5
ぶどう	●	5
かき	● 0.5	1
バナナ	●	1
キウイ	●	0.1
パパイヤ	●	1
アボカド	●	1
パインアップル	●	1
グアバ	●	1
マンゴー	●	1
パッションフルーツ	●	1
なつめやし	●	5
その他の果実 <sup>16</sup>	●	5
その他のスパイス <sup>19</sup>	●	5
その他のハーブ <sup>20</sup>	●	0.5

## スピロメシフェン(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
小麦	○ 0.01	0.01
大麦	○ 0.01	0.01
とうもろこし	○ 0.02	0.02
その他の穀類 <sup>2</sup>	○ 0.01	0.01
ばれいしょ	○ 0.02	0.02
さといも類(やつがしらを含む。)	○ 0.02	0.02
かんしょ	○ 0.02	0.02
やまいも(長いもをいう。)	○ 0.02	0.02
その他のいも類 <sup>5</sup>	○ 0.02	0.02
てんさい	○ 0.01	0.01
クレソン	○ 12	12
キャベツ	○ 2.0	2.0
芽キャベツ	○ 2.0	2.0
ケール	○ 12	12
きょうな	○ 12	12
チンゲンサイ	○ 12	12
カリフラワー	○ 2.0	2.0
ブロッコリー	○ 2.0	2.0
その他のあぶらな科野菜 <sup>6</sup>	○ 12	12
チコリ	○ 12	12
エンダイブ	○ 12	12
しゅんぎく	○ 12	12
レタス(サラダ菜及びちしやを含む。)	○ 12	12
その他のきく科野菜 <sup>7</sup>	○ 12	12
パセリ	○ 12	12
その他のせり科野菜 <sup>9</sup>	○ 12	12
トマト	○ 3	0.7
ピーマン	○ 3	0.45
なす	○ 2	0.45
その他のなす科野菜 <sup>10</sup>	○ 0.45	0.45
きゅうり(ガーキンを含む。)	○ 0.1	0.1
かぼちゃ(スカッシュを含む。)	○ 0.1	0.1
しろうり	○ 0.1	0.1
すいか	○ 0.3	0.1
メロン類果実	○ 0.1	0.1
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	○ 12	12
しようが	○ 0.02	0.02
その他の野菜 <sup>13</sup>	○ 12	12

スピロメシフェン(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
りんご	○ 2	2
日本なし	○ 2	2
西洋なし	○ 2	2
もも	○ 0.2	
ネクタリン	○ 1	
あんず	○ 5	
すもも(ブルーンを含む)	○ 0.7	
うめ	○ 5	
おうとう(チェリーを含む)	○ 5	5
いちご	○ 2.0	2.0
その他の果実 <sup>16</sup>	○ 0.45	0.45
綿実	○ 0.5	0.5
茶	○ 30	30
その他のスパイス <sup>19</sup>	○ 10	10
その他のハーブ <sup>20</sup>	○ 10	10
牛の筋肉	● 0.02	0.05
その他の陸棲哺乳類に属する動物 <sup>21</sup> の筋肉	● 0.02	0.05
牛の脂肪	○ 0.1	0.05
その他の陸棲哺乳類に属する動物の脂肪	○ 0.1	0.05
牛の肝臓	○ 0.2	0.05
その他の陸棲哺乳類に属する動物の肝臓	○ 0.2	0.05
牛の腎臓	○ 0.2	0.05
その他の陸棲哺乳類に属する動物の腎臓	○ 0.2	0.05
牛の食用部分 <sup>22</sup>	○ 0.2	0.05
その他の陸棲哺乳類に属する動物の食用部分	○ 0.2	0.05
乳	○ 0.01	0.01

ピリプロキシフェン(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	○ 0.2	0.2
小豆類 <sup>3</sup>	○ 0.2	0.2
えんどう	○ 0.2	0.2
そら豆	○ 0.2	0.2
その他の豆類 <sup>4</sup>	○ 0.2	0.2
はくさい	○ 0.7	0.7
キャベツ	○ 0.7	0.7

ビリプロキシフェン(つづき)

食品名	残留基準値 (改正後) ppm	残留基準値 (改正前) ppm
芽キャベツ	○ 0.7	0.7
ケール	○ 2.0	2.0
こまつな	○ 2.0	2.0
きょうな	○ 2.0	2.0
チンゲンサイ	○ 2.0	2.0
カリフラワー	○ 0.7	0.7
ブロッコリー	○ 0.7	0.7
その他のあぶらな科野菜 <sup>6</sup>	○ 2.0	2.0
たまねぎ	○ 0.15	0.15
トマト	○ 1	1
ピーマン	○ 3	3
なす	○ 1	1
その他のなす科野菜 <sup>10</sup>	○ 2	2
きゅうり	○ 0.2	0.2
かぼちゃ	○ 0.1	0.1
しろり	○ 0.1	0.1
すいか	○ 0.1	0.1
メロン類果実	○ 0.1	0.1
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
オクラ	○ 0.02	0.02
未成熟えんどう	○ 0.2	0.2
未成熟いんげん	○ 0.2	0.2
えだまめ	○ 0.2	0.2
その他の野菜 <sup>13</sup>	○ 0.2	0.2
みかん	○ 0.5	0.5
なつみかんの果実全体	○ 0.5	0.5
レモン	○ 0.5	0.5
オレンジ(ネーブルオレンジを含む。)	○ 0.5	0.5
グレープフルーツ	○ 0.5	0.5
ライム	○ 0.5	0.5
その他のかんきつ類果実 <sup>14</sup>	○ 0.5	0.5
りんご	○ 0.2	0.2
日本なし	○ 0.2	0.2
西洋なし	○ 0.2	0.2
マルメロ	○ 0.2	0.2
びわ	○ 0.2	0.2
もも	○ 1.0	1.0
ネクタリン	○ 1.0	1.0
あんず(アプリコットを含む。)	○ 1.0	1.0

ピリプロキシフェン(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
すもも(プルーンを含む。)	○ 1.0	1.0
とうとう(チェリーを含む。)	○ 1.0	1.0
いちご	○ 0.3	0.3
ブルーベリー	○ 1.0	1.0
クランベリー	○ 1.0	
ハツクルベリー	○ 1.0	1.0
その他のベリー類果実 <sup>15</sup>	○ 1.0	1.0
ぶどう	○ 0.5	0.5
パパイヤ	○ 1.0	1.0
アボカド	○ 1.0	1.0
グアバ	○ 0.1	0.1
マンゴー	○ 1.0	1.0
パッションフルーツ	○ 0.1	0.1
その他の果実 <sup>16</sup>	○ 1.0	1.0
綿実	○ 0.05	0.05
くり	○ 0.02	0.02
ペカン	○ 0.02	0.02
アーモンド	○ 0.02	0.02
くるみ	○ 0.02	0.02
その他のナッツ類 <sup>18</sup>	○ 0.02	0.02
茶	○ 15	0.3
その他のスパイス <sup>19</sup>	○ 1.0	1.0
その他のハーブ <sup>20</sup>	○ 2.0	2.0
牛の筋肉	○ 0.01	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	0.01
牛の脂肪	○ 0.01	0.01
その他の陸棲哺乳類に属する動物の脂肪	○ 0.01	0.01
牛の肝臓	○ 0.01	0.01
その他の陸棲哺乳類に属する動物の肝臓	○ 0.01	0.01
牛の腎臓	○ 0.01	0.01
その他の陸棲哺乳類に属する動物の腎臓	○ 0.01	0.01
牛の食用部分 <sup>22</sup>	○ 0.01	0.01
その他の陸棲哺乳類に属する動物の食用部分	○ 0.01	0.01
ミネラルウォーター類	○ 0.3	0.3
綿実油(注1に限る。)	○ 0.01	0.01
綿実油(注1を除く。)	○ 0.01	0.01

注1)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

ピリミスルファン(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
米(玄米をいう。)	○ 0.05	

プロチオコナゾール(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	○ 0.07	
大麦	○ 0.35	
ライ麦	○ 0.05	
その他の穀類 <sup>2</sup>	○ 0.05	
大豆	○ 0.15	
小豆類 <sup>3</sup>	○ 0.9	
えんどう	○ 0.9	
らつかせい	○ 0.02	
その他の豆類 <sup>4</sup>	○ 0.9	
てんさい	○ 0.25	
なたね	○ 0.15	
牛の筋肉	○ 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	○ 0.02	
牛の脂肪	○ 0.1	
豚の脂肪	○ 0.01	
その他の陸棲哺乳類に属する動物の脂肪	○ 0.1	
牛の肝臓	○ 0.2	
豚の肝臓	○ 0.2	
その他の陸棲哺乳類に属する動物の肝臓	○ 0.2	
牛の腎臓	○ 0.2	
豚の腎臓	○ 0.2	
その他の陸棲哺乳類に属する動物の腎臓	○ 0.2	
牛の食用部分 <sup>22</sup>	○ 0.2	
豚の食用部分	○ 0.2	
その他の陸棲哺乳類に属する動物の食用部分	○ 0.2	
乳	○ 0.02	
鶏の肝臓	○ 0.02	
その他の家きん <sup>23</sup> の肝臓	○ 0.02	

プロパモカルブ(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
米(玄米を含む。)	○ 0.1	0.1
ばれいしょ	● 0.3	0.5
てんさい	○ 0.2	0.2
だいこん類(ラディッシュを含む)の根	● 1	5.0
はくさい	○ 10	
キャベツ	○ 0.1	0.1
芽キャベツ	○ 1.0	1.0
チンゲンサイ	○ 0.5	0.5
カリフラワー	○ 0.2	0.2
ブロッコリー	○ 0.5	0.5
その他のあぶらな科野菜 <sup>6</sup>	○ 0.5	0.5
チコリ	○ 2	1.0
レタス(サラダ菜及びちしやを含む。)	○ 10	10
たまねぎ	○ 0.05	
ねぎ(リーキを含む。)	○ 3.0	3.0
ゼロリ	○ 0.2	0.2
トマト	○ 2	1.0
ピーマン	○ 3	1.0
なす	○ 0.3	0.1
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。)	○ 5	2.0
かぼちゃ(スカッシュを含む。)	○ 5	0.5
しろうり	○ 5	0.5
すいか	○ 0.5	0.5
メロン類果実	○ 0.5	0.5
まくわうり	○ 0.5	0.5
その他のうり科野菜 <sup>11</sup>	○ 5	0.5
ほうれんそう	○ 40	10
たけのこ	○ 0.2	0.2
しようが	○ 10	10
その他の野菜 <sup>13</sup>	○ 0.2	0.2
いちご	○ 0.1	0.1
その他のスパイス <sup>19</sup>	●	0.2
その他のハーブ <sup>20</sup>	●	0.5
牛の筋肉	○ 0.01	
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	
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	

プロパモカルブ(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
牛の肝臓	○ 0.01	
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	
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	
牛の食用部分 <sup>22</sup>	○ 0.01	
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	
鶏の筋肉	○ 0.01	
その他の家きん <sup>23</sup> の筋肉	○ 0.01	
鶏の脂肪	○ 0.01	
その他の家きんの脂肪	○ 0.01	
鶏の卵	○ 0.01	
その他の家きんの卵	○ 0.01	
どうがらし(乾燥させたもの。)	○ 10	

ペントキサゾン(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
米(玄米をいゆ。)	● 0.05	0.1
その他の穀類 <sup>2</sup>	○ 0.05	
魚介類	○ 0.08	

1-メチルシクロプロパン(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
りんご	○ 0.01	
日本なし	○ 0.01	
西洋なし	○ 0.01	
かき	○ 0.01	

## ルフェヌロン(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。)	●	0.02
小麦	●	0.02
大麦	●	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>	●	0.02
大豆	○ 0.05	0.02
小豆類 <sup>2</sup>	●	0.02
えんどう	●	0.02
そら豆	●	0.02
らつかせい	●	0.02
その他の豆類 <sup>4</sup>	●	0.02
ばれいしょ	●	0.02
さといも類(やつがしらを含む)	●	0.02
かんしょ	● 0.02	0.05
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	○ 0.2	0.2
さとうきび	●	0.02
だいこん類(ラディッシュを含む)の根	● 0.02	0.05
だいこん類(ラディッシュを含む)の葉	○ 3	3
かぶ類の根	●	0.02
かぶ類の葉	●	0.02
西洋わさび	●	0.02
クレソン	●	0.02
はくさい	○ 1	1
キャベツ	● 0.7	1
芽キャベツ	● 0.5	1
ケール	●	0.02
こまつな	●	0.02
きょうな	●	0.02
チンゲンサイ	●	0.02
カリフラワー	●	0.02
ブロッコリー	○ 2	0.02
その他のあぶらな科野菜 <sup>6</sup>	●	0.02
ごぼう	●	0.02
サルシフィー	●	0.02
アーティチョーク	●	0.02

ルフェヌロン(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
チコリ	●	0.02
エンダイブ	●	0.02
しゅんぎく	●	0.02
レタス	○ 1	0.02
その他のきく科野菜 <sup>7</sup>	●	0.02
たまねぎ	●	0.02
ねぎ(リーキを含む)	● 2	3
にんにく	●	0.02
にら	●	0.02
アスパラガス	●	0.02
わけぎ	● 1	3
その他のゆり科野菜 <sup>8</sup>	●	0.02
にんじん	●	0.02
パースニップ	●	0.02
パセリ	●	0.02
セロリ	●	0.02
みつば	●	0.02
その他のせり科野菜 <sup>9</sup>	●	0.02
トマト	○ 0.5	0.5
ピーマン	○ 1	1
なす	○ 0.5	0.5
その他のなす科野菜 <sup>10</sup>	○ 0.5	0.02
きゅうり(ガーキンを含む)	○ 0.3	0.02
かぼちや(スカッシュを含む)	●	0.02
しらうり	●	0.02
すいか	●	0.02
メロン類果実	●	0.02
まくわうり	●	0.02
その他のうり科野菜 <sup>11</sup>	●	0.02
ほうれんそう	●	0.02
たけのこ	●	0.02
オクラ	●	0.02
しようが	●	0.02
未成熟えんどう	●	0.02
未成熟いんげん	●	0.02
えだまめ	○ 3	0.02
マッシュルーム	●	0.02
しいたけ	●	0.02
その他のきのこ類 <sup>12</sup>	●	0.02
その他の野菜 <sup>13</sup>	●	0.02

ルフェヌロン(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
みかん	● 0.02	0.3
なつみかんの果実全体	○ 0.3	0.3
レモン	○ 0.3	0.3
オレンジ(ネーブルオレンジを含む)	○ 0.3	0.3
グレープフルーツ	○ 0.3	0.3
ライム	○ 0.3	0.3
その他のかんきつ類果実 <sup>14</sup>	○ 0.3	0.3
りんご	● 0.7	1
日本なし	○ 0.5	0.5
西洋なし	○ 0.5	0.5
マルメロ	●	0.05
びわ	●	0.05
もも	●	0.02
ネクタリン	●	0.02
あんず(アプリコットを含む)	●	0.02
すもも(ブルーンを含む)	●	0.02
うめ	●	0.02
おうとう(チェリーを含む)	●	0.02
いちご	○ 1	1
ラズベリー	●	0.02
ブラックベリー	●	0.02
ブルーベリー	●	0.02
クランベリー	●	0.02
ハツクルベリー	●	0.02
他のベリー類果実 <sup>15</sup>	●	0.02
ぶどう	○ 1	1
かき	●	0.02
バナナ	●	0.02
キウイ	●	0.02
パパイヤ	●	0.02
アボカド	●	0.02
パインアップル	●	0.02
グアバ	●	0.02
マンゴー	●	0.02
パッションフルーツ	●	0.02
なつめやし	●	0.02
他の果実 <sup>16</sup>	●	0.02
ひまわりの種子	●	0.02
ごまの種子	●	0.02
べにばなの種子	●	0.02

ルフェヌロン(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
綿実	●	0.2
なたね	●	0.02
その他のオイルシート <sup>17</sup>	●	0.02
ぎんなん	●	0.02
くり	●	0.02
ペカン	●	0.02
アーモンド	●	0.02
くるみ	●	0.02
その他のナッツ類 <sup>18</sup>	●	0.02
茶	○ 10	10
コーヒー豆	●	0.02
カカオ豆	●	0.02
ホップ	●	0.02
その他のスパイス <sup>19</sup>	○ 3	0.3
その他のハーブ <sup>20</sup>	●	0.02
牛の筋肉	○ 0.1	0.01
豚の筋肉	○ 0.1	0.01
その他の陸棲哺乳類に属する動物 <sup>21</sup> の筋肉	○ 0.1	0.01
牛の脂肪	● 0.3	1
豚の脂肪	● 0.3	1
その他の陸棲哺乳類に属する動物の脂肪	● 0.3	1
牛の肝臓	○ 0.02	0.01
豚の肝臓	○ 0.02	0.01
その他の陸棲哺乳類に属する動物の肝臓	○ 0.02	0.01
牛の腎臓	○ 0.01	0.01
豚の腎臓	○ 0.01	0.01
その他の陸棲哺乳類に属する動物の腎臓	○ 0.01	0.01
牛の食用部分 <sup>22</sup>	○ 0.02	0.01
豚の食用部分	○ 0.02	0.01
その他の陸棲哺乳類に属する動物の食用部分	○ 0.02	0.01
乳	● 0.05	0.2
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	● 0.2	1
その他の家きんの脂肪	● 0.2	1
鶏の肝臓	○ 0.03	0.01
その他の家きんの肝臓	○ 0.03	0.01
鶏の腎臓	○ 0.02	0.01
その他の家きんの腎臓	○ 0.02	0.01
鶏の食用部分	○ 0.03	0.01

ルフェヌロン(つづき)

食品名	残留基準値 <sup>1</sup>		ppm	ppm
	(改正後)	(改正前)		
その他の家きんの食用部分	○ 0.03	0.01		
鶏の卵	○ 0.3	0.05		
その他の家きんの卵	○ 0.3	0.05		

脚注

1. ○：平成22年11月9日施行

●：平成23年5月9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ある食品については、一律基準（0.01ppm）が適用される。

・ 今回基準値を設定するクロメプロップとは、農産物にあっては、クロメプロップのみをいい、水産物にあっては、クロメプロップ及び代謝物B[2-(2,4-ジクロロ-m-トリルオキシ)プロピオン酸。別名クロメプロップ酸]をクロメプロップに換算したものの和をいうこと。

・ 今回基準値を設定するスピロメシフェンとは、農産物にあっては、スピロメシフェン及び代謝物M1[4-ヒドロキシ-3-(2,4,6-トリメチルフェニル)-1-オキサスピロ[4,4]ノナ-3-エン-2-オン]をスピロメシフェンに換算したものの和をいい、畜産物にあっては、スピロメシフェン、代謝物M1をスピロメシフェンに換算したもの、代謝物M2[4-ヒドロキシ-3-(4-ヒドロキシメチル-2,6-ジメチルフェニル)-1-オキサスピロ[4,4]ノナ-3-エン-2-オン]をスピロメシフェンに換算したもの及び代謝物M2の抱合体をスピロメシフェンに換算したものの和をいうこと。

・ 今回基準値を設定するプロチオコナゾールとは、農産物にあっては、プロチオコナゾール及び代謝物M17[2-(1-クロロシクロプロピル)-1-(2-クロロフェニル)-3-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イル)-2-プロパノール]をプロチオコナゾールに換算したものの和をいい、畜産物にあっては、プロチオコナゾール、代謝物M17をプロチオコナゾールに換算したもの及びこれら2化合物の抱合体をプロチオコナゾールに換算したものの和をいうこと。

・ 今回基準値を設定するプロパモカルブには、プロパモカルブ及びプロパモカルブ塩酸塩が含まれる。

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豆を含む。

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、らつかせい及びスパ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、チングンサイ、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、しようが、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、クラシベリー及びハッケ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、しようが、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。

## 別紙2

## ラフォキサニド(寄生虫駆除剤)

食品名	残留基準値 <sup>1</sup> (改正後) ppm	残留基準値 (改正前) ppm
牛の筋肉	●	0.03
その他の陸棲哺乳類に属する動物 <sup>2</sup> の筋肉	●	0.1
牛の脂肪	●	0.03
その他の陸棲哺乳類に属する動物の脂肪	●	0.3
牛の肝臓	○	0.01
その他の陸棲哺乳類に属する動物の肝臓	●	0.2
牛の腎臓	●	0.04
その他の陸棲哺乳類に属する動物の腎臓	●	0.2
牛の食用部分 <sup>3</sup>	○	0.01
その他の陸棲哺乳類に属する動物の食用部分	●	0.2

## 脚注

1. ○：平成22年11月9日施行

●：平成23年5月9日施行

・ 残留基準値の改正後は、一律基準（0.01ppm）が適用される。

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。