

動薬協会発 57 号

平成25年5月20日

公益社団法人日本動物用医薬品協会

会 員 各 位

公益社団法人日本動物用医薬品協会

理事長 福 井 邦 顯

( 公 印 省 略 )

乳酸塩類等の食品添加物の使用について

当協会の業務運営につきましては、日頃からご支援、ご協力を頂きお礼申し上げます。

さて、標記のことについて、農林水産省消費・安全局畜水産安全管理課薬事安全企画班より通知がありましたのでお知らせします。

食安基発0515第7号  
平成25年5月15日

農林水産省消費・安全局畜水産安全管理課長 殿

厚生労働省医薬食品局  
食品安全部基準審査課長  
(公印省略)

乳酸塩類等の食品添加物の使用について

標記について、各都道府県等衛生主管部（局）長あて通知しましたので、貴  
会会員等関係者に対する周知方よろしくお願いします。



食安基発0515第3号  
平成25年5月15日

各 

都	道	府	県		
保	健	所	設	置	市
特	別	区			

 衛生主管部（局）長 殿

厚生労働省医薬食品局  
食品安全部基準審査課長  
(公印省略)

### 乳酸塩類等の食品添加物の使用について

食品衛生法施行規則（昭和23年厚生省令第23号）及び食品、添加物等の規格基準（昭和34年厚生省告示370号）の一部がそれぞれ平成25年5月15日厚生労働省令第65号及び厚生労働省告示第170号をもって改正され、乳酸カリウムが食品添加物として指定されたところである。

また、その内容については「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」（平成25年5月15日食安発0515第1号厚生労働省医薬食品局食品安全部長通知）をもって厚生労働省医薬食品局食品安全部長より各都道府県知事、保健所設置市長及び特別区長あて通知されたところであるが、乳酸塩類等の添加物について、下記の点に留意の上、その取扱いに遺憾なきよう取り計らわれたい。

### 記

#### 1 対象となる添加物

ステアロイル乳酸カルシウム、ステアロイル乳酸ナトリウム、乳酸、乳酸カリウム、乳酸カルシウム、乳酸鉄、乳酸ナトリウム

#### 2 添加物の使用について

- (1) 今般の食品安全委員会の添加物「乳酸カリウム」の食品健康影響評価書（以下「評価書」という。）において、「本委員会としては、乳幼児向け食品に添加物として乳酸（L-体、D-体又はDL-体）を使用することは、乳幼児期には乳酸の代謝能が低いことに加え、摂取する食事が多様性に欠けることから、乳酸の過剰摂取の原因となり、代謝性アシドーシ

スをもたらす懸念があると考えた。」、「乳幼児向け食品に添加物「乳酸カリウム」並びに乳酸及び乳酸塩類を主成分とする添加物を使用する場合、代謝性アシドーシスをもたらす懸念があるため、適切な措置が講じられるべきである。」とされていることを踏まえ、関係業者に当該懸念事項について周知されたいこと。

- (2) 関係業者においては、乳児向けの食品に乳酸塩類等の添加物を使用しない等の自主的な運用がなされているところもあるが、関係業者から問い合わせがあった場合又はベビーフード等の離乳期に飲食することを目的とする食品に対象となる添加物の使用が確認された場合は、上記(1)を踏まえ、今後、対象となる添加物を使用しないよう注意喚起すること。

### 3 その他

今般の指導は食品添加物の使用に関するものであり、食品が本来成分として含有するものについては、上記2の(2)の指導の対象とはならないものであること。

(参考) 評価書の掲載サイト

<http://www.fsc.go.jp/fsciis/evaluationDocument/show/kya20070206002>

## 別紙

## アラクロール(除草剤)

食品名	残留基準値 <sup>1</sup>	残留基準値
	(改正後) ppm	(改正前) ppm
大麦	●	0.05
ライ麦	●	0.05
とうもろこし	● 0.02	0.2
そば	●	0.05
その他の穀類 <sup>2</sup>	● 0.05	0.1
大豆	● 0.02	0.2
小豆類 <sup>3</sup>	● 0.02	0.1
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	○ 0.01	0.01
さといも類(やつがしらを含む。)	○	0.01
かんしょ	○ 0.02	0.01
やまいも(長いもをいう。)	○	0.01
こんにゃくいも	○	0.01
その他のいも類 <sup>5</sup>	○	0.01
てんさい	○ 0.01	0.01
さとうきび	○ 0.01	0.01
だいこん類(ラディッシュを含む。)	○ 0.01	0.01
だいこん類(ラディッシュを含む。)	○ 0.01	0.01
かぶ類の根	○ 0.01	0.01
かぶ類の葉	○ 0.01	0.01
西洋わさび	○	0.01
クレソン	○	0.01
はくさい	○ 0.01	0.01
キャベツ	○ 0.01	0.01
芽キャベツ	○ 0.01	0.01
ケール	○	0.01
こまつな	○ 0.01	0.01
きょうな	○	0.01
チンゲンサイ	○	0.01
カリフラワー	○	0.01
ブロッコリー	○	0.01
その他のあぶらな科野菜 <sup>6</sup>	○ 0.01	0.01
ごぼう	○	0.01
サルシフィー	○	0.01
アーティチョーク	○	0.01
チコリ	○	0.01
エンダイブ	○	0.01
しゅんぎく	○	0.01

## アラクロール(つづき)

食品名	残留基準値 <sup>1</sup> (改正後)	残留基準値 (改正前)
	ppm	ppm
レタス(サラダ菜及びちしやを含む。)	○	0.01
その他のきく科野菜 <sup>7</sup>	○	0.01
ねぎ(リーキを含む。)	○	0.01
にら	○	0.01
アスパラガス	○	0.01
わけぎ	○	0.01
その他のゆり科野菜 <sup>8</sup>	○	0.01
にんじん	○	0.01
パースニップ	○	0.01
パセリ	○	0.01
セロリ	○	0.01
みつば	○	0.01
その他のせり科野菜 <sup>9</sup>	○	0.01
ほうれんそう	○ 0.01	0.01
たけのこ	○	0.01
しょうが	○	0.01
その他の野菜 <sup>10</sup>	○	0.01
りんご	○	0.01
日本なし	○ 0.01	0.01
西洋なし	○ 0.01	0.01
マルメロ	○	0.01
ネクタリン	○	0.01
あんず(アプリコットを含む。)	○	0.01
すもも(プルーンを含む。)	○	0.01
うめ	○	0.01
おうとう(チェリーを含む。)	○	0.01
いちご	○ 0.01	0.01
ラズベリー	○	0.01
ブラックベリー	○	0.01
ブルーベリー	○	0.01
クランベリー	○	0.01
ハuckleベリー	○	0.01
その他のベリー類果実 <sup>11</sup>	○	0.01
ぶどう	○ 0.01	0.01
かき	○	0.01
バナナ	○	0.01
パパイヤ	○	0.01
アボカド	○	0.01
パイナップル	○	0.01
グアバ	○	0.01
マンゴー	○	0.01
パッションフルーツ	○	0.01
なつめやし	○	0.01

アラクロール(つづき)

食品名	残留基準値 <sup>1</sup>	残留基準値
	(改正後) ppm	(改正前) ppm
その他の果実 <sup>12</sup>	○	0.01
その他のスパイス <sup>13</sup>	●	0.1
その他のハーブ <sup>14</sup>	○	0.01
牛の筋肉	○ 0.02	0.01
豚の筋肉	○ 0.02	0.01
その他の陸棲哺乳類に属する動物 <sup>15</sup> の筋肉	○ 0.02	0.01
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>16</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
乳	○ 0.02	0.01
鶏の筋肉	○ 0.02	0.01
その他の家きん <sup>17</sup> の筋肉	○ 0.02	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	○ 0.02	0.02
その他の家きんの肝臓	○ 0.02	0.02
鶏の腎臓	○ 0.02	0.02
その他の家きんの腎臓	○ 0.02	0.02
鶏の食用部分	○ 0.02	0.02
その他の家きんの食用部分	○ 0.02	0.02
鶏の卵	○ 0.02	0.02
その他の家きんの卵	○ 0.02	0.02
魚介類	○ 0.06	
ミネラルウォーター類	○ 0.02	0.02

クレソキシムメチル(殺菌剤)

食品名	残留基準値 <sup>1</sup>	残留基準値
	(改正後) ppm	(改正前) ppm
米(玄米をいう。)	●	0.05
小麦	○ 0.1	0.1
大麦	○ 5	5
ライ麦	○ 5	5

クレソキシムメチル(つづき)

食品名	残留基準値 <sup>1</sup> (改正後)	残留基準値 (改正前)
	ppm	ppm
とうもろこし	●	5
そば	●	5
その他の穀類 <sup>2</sup>	○ 5	5
大豆	●	0.1
小豆類 <sup>3</sup>	●	0.05
えんどう	●	0.05
そら豆	●	0.05
らっかせい	●	0.1
その他の豆類 <sup>4</sup>	●	0.05
ぼれいしょ	●	0.1
さといも類(やつがしらを含む。)	●	0.1
かんしょ	●	0.1
やまいも(長いもをいう。)	● 0.02	0.1
こんにやくいも	●	0.1
その他のいも類 <sup>5</sup>	●	0.1
てんさい	○ 0.1	0.1
だいこん類(ラディッシュを含む。)の根	●	0.3
だいこん類(ラディッシュを含む。)の葉	●	30
かぶ類の根	●	0.3
かぶ類の葉	●	30
西洋わさび	●	0.3
クレソン	●	30
はくさい	○ 2	2
キャベツ	●	2
芽キャベツ	●	30
ケール	●	30
こまつな	●	30
きょうな	●	30
チンゲンサイ	●	30
カリフラワー	●	30
ブロッコリー	●	30
その他のあぶらな科野菜 <sup>6</sup>	● 25	30
ごぼう	●	0.3
サルシフィー	●	0.3
アーティチョーク	●	30
チコリ	●	30
エンダイブ	●	30
しゅんぎく	● 20	30
レタス(サラダ菜及びちしやを含む。)	● 10	30
その他のきく科野菜 <sup>7</sup>	● 25	30
たまねぎ	● 0.02	0.1
ねぎ(リーキを含む。)	○ 2	2
にんにく	○ 0.1	0.1

クレソキシムメチル(つづき)

食品名	残留基準値 <sup>1</sup> (改正後)	残留基準値 (改正前)
	ppm	ppm
にら	● 25	30
アスパラガス	● 1	30
わけぎ	○ 2	2
その他のゆり科野菜 <sup>8</sup>	● 25	30
にんじん	● 0.2	0.3
パースニップ	●	0.3
パセリ	● 25	30
セロリ	● 15	30
みつば	●	30
その他のせり科野菜 <sup>9</sup>	●	30
トマト	●	3
ピーマン	○ 2	2
なす	○ 3	3
その他のなす科野菜 <sup>18</sup>	○ 3	3
きゅうり(ガーキンを含む。)	○ 0.5	0.5
かぼちゃ(スカッシュを含む。)	○ 2	0.5
しろうり	● 0.3	3
すいか	○ 1	1
メロン類果実	○ 1	1
まくわうり	●	1
その他のうり科野菜 <sup>19</sup>	● 0.3	3
ほうれんそう	●	30
たけのこ	●	0.3
オクラ	●	2
しょうが	●	0.3
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>20</sup>	●	0.05
その他の野菜 <sup>10</sup>	○ 60	30
みかん	○ 2	2
なつみかんの果実全体	○ 10	10
レモン	○ 10	10
オレンジ(ネーブルオレンジを含む。)	○ 10	10
グレープフルーツ	○ 10	10
ライム	○ 10	10
その他のかんきつ類果実 <sup>21</sup>	○ 10	10
りんご	○ 5	5
日本なし	○ 5	5
西洋なし	○ 5	5
マルメロ	○ 0.2	0.2

クレソキシムメチル(つづぎ)

食品名	残留基準値 <sup>1</sup>	
	(改正後) ppm	(改正前) ppm
びわ	●	0.2
もも	○ 1	1
ネクタリン	○ 5	5
あんず(アプリコットを含む。)	● 5	20
すもも(プルーンを含む。)	● 2	20
うめ	○ 5	5
おうとう(チェリーを含む。)	●	20
いちご	○ 5	5
ラズベリー	●	20
ブラックベリー	●	20
ブルーベリー	● 5	20
クランベリー	● 0.9	20
ハuckleベリー	●	20
その他のベリー類果実 <sup>11</sup>	● 1	20
ぶどう	○ 15	15
かき	○ 5	5
バナナ	○ 5	5
キウイ	○ 1	1
パパイヤ	●	5
アボカド	●	5
パイナップル	●	5
グアバ	●	5
マンゴー	● 0.3	5
パッションフルーツ	●	5
なつめやし	●	20
その他の果実 <sup>12</sup>	● 1	20
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
綿実	●	0.1
なたね	●	0.1
その他のオイルシード <sup>22</sup>	●	0.1
ぎんなん	●	0.1
くり	●	0.1
ペカン	●	0.1
アーモンド	●	0.1
くるみ	●	0.1
その他のナッツ類 <sup>23</sup>	●	0.1
茶	● 15	20
ホップ	●	0.1
その他のスパイス <sup>13</sup>	● 25	30
その他のハーブ <sup>14</sup>	○ 30	30
牛の筋肉	○ 0.05	0.05

クレソキシムメチル(つづき)

食品名	残留基準値 <sup>1</sup> (改正後)	残留基準値 (改正前)
	ppm	ppm
豚の筋肉	○ 0.05	0.05
その他の陸棲哺乳類に属する動物 <sup>15</sup> の筋肉	○ 0.05	0.05
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	○ 0.05	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	○ 0.05	0.05
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	○ 0.05	0.05
牛の食用部分 <sup>16</sup>	○ 0.05	0.05
豚の食用部分	○ 0.05	0.05
その他の陸棲哺乳類に属する動物の食用部分	○ 0.05	0.05
乳	○ 0.01	0.01
鶏の筋肉	○ 0.05	0.05
その他の家きん <sup>17</sup> の筋肉	○ 0.05	0.05
鶏の脂肪	○ 0.05	0.02
その他の家きんの脂肪	○ 0.05	0.02
鶏の肝臓	●	0.02
その他の家きんの肝臓	●	0.02
鶏の腎臓	●	0.05
その他の家きんの腎臓	●	0.05
鶏の食用部分	●	0.02
その他の家きんの食用部分	●	0.02
鶏の卵	●	0.02
その他の家きんの卵	●	0.02
魚介類	○ 0.03	
干しぶどう	○ 2	2
食用オリーブ油(バージンオイルに限る。)	○ 0.7	0.7

クロマフェノジド(殺虫剤)

食品名	残留基準値 <sup>1</sup> (改正後)	残留基準値 (改正前)
	ppm	ppm
米(玄米をいう。)	○ 0.2	0.2
とうもろこし	○ 0.05	0.05
大豆	○ 0.5	0.5
さといも類(やつがしらを含む。)	○ 0.2	0.05
かんしょ	○ 0.05	0.05
やまいも(長いもをいう。)	○ 0.05	
てんさい	○ 0.05	0.05

クロマフェノジド(つづき)

食品名	残留基準値 <sup>1</sup>	残留基準値
	(改正後) ppm	(改正前) ppm
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	○ 3	3
はくさい	○ 0.7	0.7
キャベツ	○ 2	2
ケール	○ 5	5
こまつな	○ 5	5
きょうな	○ 5	5
チンゲンサイ	○ 5	5
ブロッコリー	○ 2	2
その他のあぶらな科野菜 <sup>6</sup>	○ 5	5
レタス(サラダ菜及びちしやを含む。)	○ 2	2
ねぎ(リーキを含む。)	○ 0.7	0.7
わけぎ	○ 1	1
パセリ	○ 10	
みつば	○ 5	
その他のせり科野菜 <sup>9</sup>	○ 3	
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>18</sup>	○ 1	1
きゅうり(ガーキンを含む。)	○ 0.3	0.3
メロン類果実	○ 0.05	0.05
ほうれんそう	○ 15	
オクラ	○ 0.7	0.7
しょうが	○ 0.05	0.05
未成熟えんどう	○ 0.3	0.3
えだまめ	○ 5	5
その他の野菜 <sup>10</sup>	○ 0.05	0.05
りんご	○ 0.7	0.7
日本なし	○ 1	1
西洋なし	○ 1	1
もも	○ 0.1	0.1
うめ	○ 3	3
おうとう(チェリーを含む。)	○ 1	1
いちご	○ 0.5	0.5
グアバ	○ 0.5	
茶	○ 20	20
その他のスパイス <sup>13</sup>	○ 0.05	0.05
その他のハーブ <sup>14</sup>	○ 15	5
魚介類	○ 0.06	0.06

サフルフェナシル(除草剤)

食品名	残留基準値 <sup>1</sup>	残留基準値
	(改正後) ppm	(改正前) ppm
小麦	○ 0.03	0.03
大麦	○ 0.03	0.03
ライ麦	○ 0.03	0.03
とうもろこし	○ 0.03	0.03
そば	○ 0.03	0.03
その他の穀類 <sup>2</sup>	○ 0.03	0.03
大豆	○ 0.3	0.1
小豆類 <sup>3</sup>	○ 0.3	0.3
えんどう	○ 0.3	0.3
そら豆	○ 0.3	0.3
その他の豆類 <sup>4</sup>	○ 0.3	0.3
未成熟えんどう	○ 0.03	0.03
未成熟いんげん	○ 0.03	0.03
えだまめ	○ 0.03	0.03
その他の野菜 <sup>10</sup>	○ 0.01	
なつみかんの果実全体	○ 0.03	0.03
レモン	○ 0.03	0.03
オレンジ(ネーブルオレンジを含む。)	○ 0.03	0.03
グレープフルーツ	○ 0.03	0.03
ライム	○ 0.03	0.03
その他のかんきつ類果実 <sup>21</sup>	○ 0.03	0.03
りんご	○ 0.03	0.03
日本なし	○ 0.03	0.03
西洋なし	○ 0.03	0.03
マルメロ	○ 0.03	0.03
ネクタリン	○ 0.03	0.03
あんず(アプリコットを含む。)	○ 0.03	0.03
すもも(プルーンを含む。)	○ 0.03	0.03
うめ	○ 0.01	
おうとう(チェリーを含む。)	○ 0.03	0.03
ぶどう	○ 0.03	0.03
バナナ	○ 0.03	0.03
マンゴー	○ 0.03	0.03
その他の果実 <sup>12</sup>	○ 0.01	
ひまわりの種子	○ 1	1
ごまの種子	○ 0.5	
べにばなの種子	○ 1	
綿実	○ 0.2	0.2
なたね	○ 0.6	
その他のオイルシード <sup>22</sup>	○ 1	
ぎんなん	○ 0.01	
くり	○ 0.03	0.03
ペカン	○ 0.03	0.03

サフルフェナシル(つづき)

食品名	残留基準値 <sup>1</sup> (改正後)	残留基準値 (改正前)
	ppm	ppm
アーモンド	○ 0.03	0.03
くるみ	○ 0.03	0.03
その他のナッツ類 <sup>23</sup>	○ 0.03	0.03
コーヒー豆	○ 0.03	0.03
牛の筋肉	○ 0.01	0.01
豚の筋肉	○ 0.01	0.01
その他の陸棲哺乳類に属する動物 <sup>15</sup> の筋肉	○ 0.01	0.01
牛の脂肪	○ 0.01	0.01
豚の脂肪	○ 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	○ 0.8	0.8
豚の肝臓	○ 0.8	0.8
その他の陸棲哺乳類に属する動物の肝臓	○ 0.8	0.8
牛の腎臓	○ 0.3	0.02
豚の腎臓	○ 0.3	0.02
その他の陸棲哺乳類に属する動物の腎臓	○ 0.3	0.02
牛の食用部分 <sup>16</sup>	○ 0.3	0.02
豚の食用部分	○ 0.3	0.02
その他の陸棲哺乳類に属する動物の食用部分	○ 0.3	0.02
乳	○ 0.01	0.01

シフルメトフェン(殺ダニ剤)

食品名	残留基準値 <sup>1</sup> (改正後)	残留基準値 (改正前)
	ppm	ppm
やまいも(長いもをいう。)	○ 0.2	
その他のきく科野菜 <sup>7</sup>	○ 25	
ピーマン	○ 5	
なす	● 2	5
きゅうり(ガーキンを含む。)	● 1	3
すいか	● 0.2	0.5
メロン類果実	● 0.2	1
その他のうり科野菜 <sup>19</sup>	○ 0.5	
その他の野菜 <sup>10</sup>	○ 70	
みかん	● 0.2	0.5
なつみかんの果実全体	○ 5	5
レモン	○ 10	10
オレンジ(ネーブルオレンジを含む。)	○ 10	10
グレープフルーツ	○ 10	10
ライム	○ 10	10
その他のかんきつ類果実 <sup>21</sup>	○ 10	10

## シフルメトフェン(つづき)

食品名	残留基準値 <sup>1</sup>	残留基準値
	(改正後) ppm	(改正前) ppm
りんご	● 2	3
日本なし	● 2	3
西洋なし	● 2	3
びわ	○ 0.3	
もも	● 0.2	0.5
ネクタリン	○ 2	2
あんず(アプリコットを含む。)	○ 10	10
すもも(プルーンを含む。)	○ 1	1
うめ	○ 10	10
おうとう(チェリーを含む。)	○ 10	10
いちご	● 2	3
ぶどう	○ 3	
その他の果実 <sup>12</sup>	● 2	3
茶	● 15	20
その他のスパイス <sup>13</sup>	○ 20	20
その他のハーブ <sup>14</sup>	○ 0.05	

## スピロメシフェン(殺虫剤)

食品名	残留基準値 <sup>1</sup>	残留基準値
	(改正後) ppm	(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
小豆類 <sup>3</sup>	○ 0.02	
えんどう	○ 0.2	
そら豆	○ 0.02	
その他の豆類 <sup>4</sup>	○ 0.2	
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	2
芽キャベツ	○ 2	2
ケール	○ 12	12
きょうな	○ 12	12
チンゲンサイ	○ 12	12

スピロメシフェン(つづき)

食品名	残留基準値 <sup>1</sup>	残留基準値
	(改正後) ppm	(改正前) ppm
カリフラワー	○ 2	2
ブロッコリー	○ 2	2
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
たまねぎ	○ 0.09	
ねぎ(リーキを含む。)	○ 0.09	
にんにく	○ 0.09	
にら	○ 0.09	
わけぎ	○ 0.09	
その他のゆり科野菜 <sup>8</sup>	○ 0.09	
パセリ	○ 12	12
セロリ	○ 6	
その他のせり科野菜 <sup>9</sup>	○ 12	12
トマト	○ 3	3
ピーマン	○ 3	3
なす	○ 2	2
その他のなす科野菜 <sup>18</sup>	○ 5	0.5
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	0.3
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>19</sup>	○ 0.1	0.1
ほうれんそう	○ 12	12
しょうが	○ 0.02	0.02
未成熟いんげん	○ 1	
その他の野菜 <sup>10</sup>	○ 12	12
りんご	○ 2	2
日本なし	○ 2	2
西洋なし	○ 2	2
もも	○ 0.2	0.2
ネクタリン	○ 1	1
あんず(アブリコットを含む。)	○ 5	5
すもも(プルーンを含む。)	○ 0.7	0.7
うめ	○ 5	5
おうとう(チェリーを含む。)	○ 5	5
いちご	○ 2	2
ブルーベリー	○ 2	

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
クランベリー	○ 2	
その他のベリー類果実 <sup>11</sup>	○ 2	
ぶどう	○ 10	10
その他の果実 <sup>12</sup>	○ 0.5	0.5
綿実	○ 0.5	0.5
茶	○ 30	30
その他のスパイス <sup>13</sup>	○ 10	10
その他のハーブ <sup>14</sup>	○ 45	10
牛の筋肉	○ 0.02	0.02
その他の陸棲哺乳類に属する動物 <sup>15</sup> の筋肉	○ 0.02	0.02
牛の脂肪	○ 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	○ 0.2	0.2
その他の陸棲哺乳類に属する動物の肝臓	○ 0.2	0.2
牛の腎臓	○ 0.2	0.2
その他の陸棲哺乳類に属する動物の腎臓	○ 0.2	0.2
牛の食用部分 <sup>16</sup>	○ 0.2	0.2
その他の陸棲哺乳類に属する動物の食用部分	○ 0.2	0.2
乳	○ 0.01	0.01
魚介類	○ 0.06	0.06

トリフルラリン(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
米(玄米をいう。)	○ 0.05	0.05
小麦	○ 0.1	0.1
大麦	○ 0.1	0.1
ライ麦	○ 0.1	0.1
とうもろこし	○ 0.05	0.05
そば	○ 0.05	0.05
その他の穀類 <sup>2</sup>	○ 0.1	0.1
大豆	○ 0.2	0.15
小豆類 <sup>3</sup>	○ 0.05	0.05
えんどう	○ 0.05	0.05
そら豆	○ 0.05	0.05
らっかせい	○ 0.2	0.15
その他の豆類 <sup>4</sup>	○ 0.05	0.05
ばれいしょ	○ 0.2	0.15
さといも類(やつがしらを含む。)	○ 0.05	0.05
かんしょ	○ 0.05	0.05

トリフルラリン(つづき)

食品名	残留基準値 <sup>1</sup>	残留基準値
	(改正後) ppm	(改正前) ppm
やまいも(長いもをいう。)	○ 0.05	0.05
こんにやくいも	○ 0.05	0.05
その他のいも類 <sup>5</sup>	○ 0.05	0.05
てんさい	○ 0.05	0.05
さとうきび	○ 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	○ 0.1	0.1
かぶ類の根	○ 0.1	0.1
かぶ類の葉	○ 0.05	0.05
西洋わさび	○ 0.05	0.05
クレソン	○ 0.05	0.05
はくさい	○ 0.05	0.05
キャベツ	○ 0.1	0.1
芽キャベツ	○ 0.1	0.1
ケール	○ 0.05	0.05
こまつな	○ 0.05	0.05
きょうな	○ 0.05	0.05
チンゲンサイ	○ 0.05	0.05
カリフラワー	○ 3	3
ブロッコリー	○ 0.05	0.05
その他のあぶらな科野菜 <sup>6</sup>	○ 0.05	0.05
ごぼう	○ 0.05	0.05
サルシフィー	○ 0.05	0.05
アーティチョーク	○ 0.05	0.05
チコリ	○ 0.05	0.05
エンダイブ	○ 0.05	0.05
しゅんぎく	○ 0.05	0.05
レタス(サラダ菜及びちしゃを含む。)	○ 0.1	0.1
その他のきく科野菜 <sup>7</sup>	○ 0.05	0.05
たまねぎ	○ 0.05	0.05
ねぎ(リーキを含む。)	○ 0.1	0.1
にんにく	○ 0.05	0.05
にら	○ 0.05	0.05
アスパラガス	○ 0.1	0.1
わけぎ	○ 0.1	0.1
その他のゆり科野菜 <sup>8</sup>	○ 0.05	0.05
にんじん	○ 1	1
パースニップ	○ 0.05	0.05
パセリ	○ 0.05	0.05
セロリ	○ 0.05	0.05
みつば	○ 0.05	0.05
その他のせり科野菜 <sup>9</sup>	○ 0.05	0.05
トマト	○ 0.1	0.1

トリフルラリン(つづき)

食品名	残留基準値 <sup>1</sup>	残留基準値
	(改正後) ppm	(改正前) ppm
ピーマン	○ 0.1	0.1
なす	○ 0.05	0.05
その他のなす科野菜 <sup>18</sup>	○ 0.05	0.05
きゅうり(ガーキンを含む。)	○ 0.05	0.05
かぼちゃ(スカッシュを含む。)	○ 0.05	0.05
しろうり	○ 0.05	0.05
すいか	○ 0.05	0.05
メロン類果実	○ 0.05	0.05
まくわうり	○ 0.05	0.05
その他のうり科野菜 <sup>19</sup>	○ 0.05	0.05
ほうれんそう	○ 0.05	0.05
たけのこ	○ 2	2
オクラ	○ 0.05	0.05
しょうが	○ 0.05	0.05
未成熟えんどう	○ 0.05	0.05
未成熟いんげん	○ 0.05	0.05
えだまめ	○ 0.05	0.05
マッシュルーム	○ 0.05	0.05
しいたけ	○ 0.05	0.05
その他のきのこ類 <sup>20</sup>	○ 0.05	0.05
その他の野菜 <sup>10</sup>	○ 2	2
みかん	○ 0.05	0.05
なつみかんの果実全体	○ 0.05	0.05
レモン	○ 0.05	0.05
オレンジ(ネーブルオレンジを含む。)	○ 0.05	0.05
グレープフルーツ	○ 0.05	0.05
ライム	○ 0.05	0.05
その他のかんきつ類果実 <sup>21</sup>	○ 0.05	0.05
りんご	○ 0.05	0.05
日本なし	○ 0.05	0.05
西洋なし	○ 0.05	0.05
マルメロ	○ 0.05	0.05
びわ	○ 0.05	0.05
もも	○ 0.05	0.05
ネクタリン	○ 0.05	0.05
あんず(アプリコットを含む。)	○ 0.05	0.05
すもも(プルーンを含む。)	○ 0.05	0.05
うめ	○ 0.05	0.05
おうとう(チェリーを含む。)	○ 0.05	0.05
いちご	○ 0.05	0.05
ラズベリー	○ 0.05	0.05
ブラックベリー	○ 0.05	0.05
ブルーベリー	○ 0.05	0.05

トリフルラリン(つづき)

食品名	残留基準値 <sup>1</sup>	残留基準値
	(改正後) ppm	(改正前) ppm
クランベリー	○ 0.05	0.05
ハuckleベリー	○ 0.05	0.05
その他のベリー類果実 <sup>11</sup>	○ 0.05	0.05
ぶどう	○ 0.05	0.05
かき	○ 0.05	0.05
バナナ	○ 0.05	0.05
キウイ	○ 0.05	0.05
パパイヤ	○ 0.05	0.05
アボカド	○ 0.05	0.05
パイナップル	○ 0.05	0.05
グアバ	○ 0.05	0.05
マンゴー	○ 0.05	0.05
パッションフルーツ	○ 0.05	0.05
なつめやし	○ 0.05	0.05
その他の果実 <sup>12</sup>	○ 0.05	0.05
ひまわりの種子	○ 0.2	0.15
ごまの種子	○ 0.05	0.05
べにばなの種子	○ 0.05	0.05
綿実	○ 0.05	0.05
なたね	○ 0.2	0.15
その他のオイルシード <sup>22</sup>	○ 0.2	0.15
ぎんなん	○ 0.05	0.05
くり	○ 0.05	0.05
ペカン	○ 0.05	0.05
アーモンド	○ 0.05	0.05
くるみ	○ 0.05	0.05
その他のナッツ類 <sup>23</sup>	○ 0.05	0.05
茶	○ 0.05	0.05
ホップ	○ 0.05	0.05
その他のスパイス <sup>13</sup>	● 0.05	2
その他のハーブ <sup>14</sup>	● 0.2	2
牛の筋肉	●	0.05
豚の筋肉	●	0.05
その他の陸棲哺乳類に属する動物 <sup>15</sup> の筋肉	●	0.05
牛の脂肪	●	0.05
豚の脂肪	●	0.05
その他の陸棲哺乳類に属する動物の脂肪	●	0.05
牛の肝臓	●	0.05
豚の肝臓	●	0.05
その他の陸棲哺乳類に属する動物の肝臓	●	0.05
牛の腎臓	●	0.05
豚の腎臓	●	0.05
その他の陸棲哺乳類に属する動物の腎臓	●	0.05

トリフルラリン(つづき)

食品名	残留基準値 <sup>1</sup>	残留基準値
	(改正後)	(改正前)
	ppm	ppm
牛の食用部分 <sup>16</sup>	●	0.05
豚の食用部分	●	0.05
その他の陸棲哺乳類に属する動物の食用部分	●	0.05
乳	●	0.05
鶏の筋肉	●	0.05
その他の家きん <sup>17</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
魚介類(さけ目魚類に限る。)		0.001
魚介類(うなぎ目魚類に限る。)		0.001
魚介類(すずき目魚類に限る。)		0.001
魚介類(その他の魚類 <sup>24</sup> に限る。)		0.001
魚介類(貝類に限る。)		0.001
魚介類(甲殻類に限る。)		0.001
その他の魚介類 <sup>25</sup>		0.001
魚介類 <sup>26</sup>	○ 0.5	
はちみつ	○	0.001
ミネラルウォーター類	○ 0.02	0.02

フェンブコナゾール(殺菌剤)

食品名	残留基準値 <sup>1</sup>	残留基準値
	(改正後)	(改正前)
	ppm	ppm
小麦	○ 0.1	0.1
大麦	○ 0.2	0.2
ライ麦	○ 0.1	0.1
大豆	○ 0.2	
らっかせい	○ 0.1	0.1
てんさい	○ 0.5	0.5
たまねぎ	○ 0.05	
きゅうり(ガーキンを含む。)	○ 0.2	0.2
かぼちゃ(スカッシュを含む。)	○ 0.05	0.05
メロン類果実	○ 0.2	0.2
まくわうり	○ 0.2	0.2

フェンブコナゾール(つづき)

食品名	残留基準値 <sup>1</sup>	残留基準値
	(改正後) ppm	(改正前) ppm
みかん	○ 1	1
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>21</sup>	○ 1	1
りんご	○ 1	1
日本なし	○ 0.7	0.7
西洋なし	○ 0.7	0.7
マルメロ	○ 0.1	0.1
びわ	○ 0.1	0.1
もも	○ 0.5	0.5
ネクタリン	○ 1	1
あんず(アブリコットを含む。)	○ 0.5	0.5
すもも(プルーンを含む。)	○ 1	1
うめ	○ 2	2
おうとう(チェリーを含む。)	○ 1	1
ブルーベリー	○ 0.3	0.3
クランベリー	○ 0.5	0.5
ハuckleベリー	○ 0.3	0.3
その他のベリー類果実 <sup>11</sup>	○ 0.3	0.3
ぶどう	○ 3	3
かき	○ 0.7	0.7
バナナ	○ 0.05	0.05
その他の果実 <sup>12</sup>	○ 0.01	0.01
ひまわりの種子	○ 0.05	0.05
なたね	○ 0.05	0.05
ぎんなん	○ 0.01	0.01
くり	○ 0.01	0.01
ペカン	○ 0.05	0.05
アーモンド	○ 0.05	0.05
くるみ	○ 0.01	0.01
その他のナッツ類 <sup>23</sup>	○ 0.01	0.01
茶	○ 10	10
その他のスパイス <sup>13</sup>	○ 1	1
牛の筋肉	○ 0.05	0.05
豚の筋肉	○ 0.01	0.01
その他の陸棲哺乳類に属する動物 <sup>15</sup> の筋肉	○ 0.01	0.01
牛の脂肪	○ 0.05	0.05
牛の肝臓	○ 0.05	0.05
豚の肝臓	○ 0.01	0.01
その他の陸棲哺乳類に属する動物の肝臓	○ 0.05	0.05

フェンブコナゾール(つづき)

食品名	残留基準値 <sup>1</sup> (改正後)	残留基準値 (改正前)
	ppm	ppm
牛の腎臓	○ 0.05	0.05
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	○ 0.05	0.05
牛の食用部分 <sup>16</sup>	○ 0.05	0.05
豚の食用部分	○ 0.01	0.01
その他の陸棲哺乳類に属する動物の食用部分	○ 0.05	0.05
乳	○ 0.05	0.05
鶏の筋肉	○ 0.05	0.05
その他の家きん <sup>17</sup> の筋肉	○ 0.05	0.05
鶏の脂肪	○ 0.05	0.05
その他の家きんの脂肪	○ 0.05	0.05
鶏の肝臓	○ 0.05	0.05
その他の家きんの肝臓	○ 0.05	0.05
鶏の腎臓	○ 0.05	0.05
その他の家きんの腎臓	○ 0.05	0.05
鶏の食用部分	○ 0.05	0.05
その他の家きんの食用部分	○ 0.05	0.05
鶏の卵	○ 0.05	0.05
その他の家きんの卵	○ 0.05	0.05

フルニキシン(解熱鎮痛消炎剤)

食品名	残留基準値 <sup>1</sup> (改正後)	残留基準値 (改正前)
	ppm	ppm
牛の筋肉	○ 0.02	0.02
豚の筋肉	○ 0.05	0.05
その他の陸棲哺乳類に属する動物 <sup>15</sup> の筋肉	○ 0.01	0.01
牛の脂肪	○ 0.03	0.03
豚の脂肪	○ 0.2	0.2
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	○ 0.3	0.3
豚の肝臓	○ 0.2	0.2
その他の陸棲哺乳類に属する動物の肝臓	○ 0.1	0.1
牛の腎臓	○ 0.1	0.1
豚の腎臓	○ 0.03	0.03
その他の陸棲哺乳類に属する動物の腎臓	○ 0.2	0.2
牛の食用部分 <sup>16</sup>	○ 0.3	0.3
豚の食用部分	○ 0.2	0.2
その他の陸棲哺乳類に属する動物の食用部分	○ 0.2	0.2
乳	○ 0.06	0.04

プロスルホカルブ(除草剤)

食品名	残留基準値 <sup>1</sup> (改正後)	残留基準値 (改正前)
	ppm	ppm
小麦	○ 0.05	0.05
大麦	○ 0.05	0.05
ライ麦	○ 0.05	
とうもろこし	○ 0.05	
その他の穀類 <sup>2</sup>	○ 0.05	
えんどう	○ 0.05	
そら豆	○ 0.05	
ばれいしょ	○ 0.05	
たまねぎ	○ 0.1	
ねぎ(リーキを含む。)	○ 0.05	
その他のゆり科野菜 <sup>8</sup>	○ 0.05	
にんじん	○ 1	
セロリ	○ 2	
その他のせり科野菜 <sup>9</sup>	○ 0.1	
未成熟えんどう	○ 0.05	
ひまわりの種子	○ 0.05	
その他のスパイス <sup>13</sup>	○ 0.5	
魚介類	○ 0.09	

ペンチオピラド(殺菌剤)

食品名	残留基準値 <sup>1</sup> (改正後)	残留基準値 (改正前)
	ppm	ppm
キャベツ	○ 0.7	0.7
レタス(サラダ菜及びちしゃを含む。)	○ 20	3
たまねぎ	○ 0.05	0.05
ねぎ(リーキを含む。)	○ 3	
アスパラガス	○ 0.3	
トマト	○ 2	2
ピーマン	○ 2	2
なす	○ 1	1
きゅうり(ガーキンを含む。)	○ 0.5	0.5
すいか	○ 0.05	
メロン類果実	○ 0.05	0.05
みかん	○ 0.5	
りんご	○ 2	2
日本なし	○ 3	3
西洋なし	○ 3	3
もも	○ 0.2	0.2
ネクタリン	○ 2	
おうとう(チェリーを含む。)	○ 5	5
いちご	○ 2	2

ペンチオピラド(つづぎ)

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	○ 10	10
かき	○ 3	
その他のスパイス <sup>13</sup>	○ 15	

ミルベメクチン(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	○ 0.1	0.1
小豆類 <sup>3</sup>	○ 0.2	0.2
さといも類(やつがしらを含む。)	○ 0.05	
かんしょ	○ 0.05	0.05
やまいも(長いもをいう。)	○ 0.1	0.1
その他のきく科野菜 <sup>7</sup>	○ 2	2
アスパラガス	○ 0.3	0.3
パセリ	○ 0.7	0.7
セロリ	○ 0.5	0.5
みつば	○ 1	1
その他のせり科野菜 <sup>9</sup>	○ 1	
トマト	○ 0.2	0.2
ピーマン	○ 0.2	0.2
なす	○ 0.2	0.2
その他のなす科野菜 <sup>18</sup>	○ 0.2	0.2
きゅうり(ガーキンを含む。)	○ 0.2	0.2
すいか	○ 0.2	0.2
メロン類果実	○ 0.2	0.2
その他のうり科野菜 <sup>19</sup>	○ 0.1	
未成熟えんどう	○ 0.3	0.3
未成熟いんげん	○ 0.3	0.3
えだまめ	○ 0.2	0.2
その他の野菜 <sup>10</sup>	○ 3	3
みかん	○ 0.2	0.2
なつみかんの果実全体	○ 0.2	0.2
レモン	○ 0.2	0.2
オレンジ(ネーブルオレンジを含む。)	○ 0.2	0.2
グレープフルーツ	○ 0.2	0.2
ライム	○ 0.2	0.2
その他のかんきつ類果実 <sup>21</sup>	○ 0.2	0.2
りんご	○ 0.2	0.2
日本なし	○ 0.2	0.2
西洋なし	○ 0.2	0.2

ミルベメクチン(つづき)

食品名	残留基準値 <sup>1</sup> (改正後)	残留基準値 (改正前)
	ppm	ppm
もも	○ 0.2	0.2
ネクタリン	○ 0.2	0.2
うめ	○ 0.5	
おうとう(チェリーを含む。)	○ 0.3	0.3
いちご	○ 0.2	0.2
ぶどう	○ 0.2	0.2
パパイヤ	○ 0.1	0.1
アボカド	○ 0.02	
その他の果実 <sup>12</sup>	○ 0.2	
茶	○ 0.7	0.7
ホップ	○ 0.1	
その他のスパイス <sup>13</sup>	○ 0.7	0.7
その他のハーブ <sup>14</sup>	○ 5	5

メタフルミゾン(殺虫剤)

食品名	残留基準値 <sup>1</sup> (改正後)	残留基準値 (改正前)
	ppm	ppm
大豆	○ 0.5	
ばれいしょ	○ 0.02	
さといも類(やつがしらを含む。)	○ 0.2	
かんしょ	○ 0.2	
だいこん類(ラディッシュを含む。)	○ 0.5	
だいこん類(ラディッシュを含む。)	○ 40	
はくさい	○ 10	10
キャベツ	○ 5	5
芽キャベツ	○ 0.8	
ケール	○ 40	
こまつな	○ 40	
きょうな	○ 40	
チンゲンサイ	○ 10	
ブロッコリー	○ 10	
その他のあぶらな科野菜 <sup>6</sup>	○ 40	
レタス(サラダ菜及びちしやを含む。)	○ 50	
トマト	○ 0.6	
ピーマン	○ 0.6	
なす	○ 0.6	
その他のなす科野菜 <sup>18</sup>	○ 0.6	
しょうが	○ 0.3	
えだまめ	○ 10	
その他のハーブ <sup>14</sup>	○ 40	
牛の筋肉	○ 0.02	

メタフルミゾン(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
豚の筋肉	○ 0.02	
その他の陸棲哺乳類に属する動物 <sup>15</sup> の筋肉	○ 0.02	
牛の脂肪	○ 0.02	
豚の脂肪	○ 0.02	
その他の陸棲哺乳類に属する動物の脂肪	○ 0.02	
牛の肝臓	○ 0.02	
豚の肝臓	○ 0.02	
その他の陸棲哺乳類に属する動物の肝臓	○ 0.02	
牛の腎臓	○ 0.02	
豚の腎臓	○ 0.02	
その他の陸棲哺乳類に属する動物の腎臓	○ 0.02	
牛の食用部分 <sup>16</sup>	○ 0.02	
豚の食用部分	○ 0.02	
その他の陸棲哺乳類に属する動物の食用部分	○ 0.02	
乳	○ 0.01	
魚介類	○ 2	
とうがらし(乾燥させたもの)	○ 6	

脚注

1. ○:平成25年5月15日施行  
●:平成25年11月15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ない食品については、一律基準(0.01ppm)が適用される。
- ・今回基準値を設定するアラクロールとは、畜産物にあつてはアラクロール及び加水分解により2,6-ジエチルアニリン又は2-エチル-6-(1-ヒドロキシエチル)アニリンへ変換される代謝物をアラクロールに換算したものの和をいい、その他の食品にあつてはアラクロールのみをいうこと。
- ・今回基準値を設定するクレソキシムメチルとは、畜産物にあつてはクレソキシムメチル及び2-[2-(4-ヒドロキシ-2-メチルフェノキシメチル)フェニル]-2-メトキシイミノ酢酸をクレソキシムメチルに換算したものの和をいい、その他の食品にあつてはクレソキシムメチルのみをいうこと。
- ・これまでシフルメトフェンとは、シフルメトフェン及び $\alpha, \alpha, \alpha$ -トリフルオロ-*o*-トルイル酸をシフルメトフェンに換算したものの和をいうこととしていたが、今回基準値を設定するシフルメトフェンとはシフルメトフェンのみをいうこと。
- ・今回基準値を設定するスピロメシフェンとは、農産物及び魚介類にあつてはスピロメシフェン及び4-ヒドロキシ-3-メシチル-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、畜産物にあつてはスピロメシフェン、4-ヒドロキシ-3-メシチル-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、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と及び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フルニキシンとは、乳にあつてはフルニキシン及び5-ヒドロキシフルニキシンをフルニキシンに換算したものの和をいい、その他の食品にあつてはフルニキシンのみをいうこと。

- ・今回基準値を設定するミルベメクチンとは、ミルベメクチンA<sub>3</sub>[(10E,14E,16E,22Z)-(1R,4S,5'S,6R,6'R,8R,13R,20R,21R,24S)-21,24-ジヒドロキシ-5',6',11,13,22-ペンタメチル-3,7,19-トリオキサテトラシクロ[15.6.1.1<sup>4,8</sup>.0<sup>20,24</sup>]ペンタコサ-10,14,16,22-テトラエン-6-スピロ-2'-テトラヒドロピラン-2-オン]及びミルベメクチンA<sub>4</sub>[(10E,14E,16E,22Z)-(1R,4S,5'S,6R,6'R,8R,13R,20R,21R,24S)-6'-エチル-21,24-ジヒドロキシ-5',11,13,22-テトラメチル-3,7,19-トリオキサテトラシクロ[15.6.1.1<sup>4,8</sup>.0<sup>20,24</sup>]ペンタコサ-10,14,16,22-テトラエン-6-スピロ-2'-テトラヒドロピラン-2-オン]の和をいうこと。
  - ・今回基準値を設定するメタフルミゾンとは、農産物にあつてはメタフルミゾン(E-異性体)、メタフルミゾン(Z-異性体)及びp-[m-(トリフルオロメチル)フェナシル]ベンゾニトリルをメタフルミゾンに換算したものの和をいい、畜水産物にあつてはメタフルミゾン(E-異性体)及びメタフルミゾン(Z-異性体)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や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、スパイス及びハーブ以外のものをいう。
  10. 「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、きのご類、スパイス及びハーブ以外のものをいう。
  11. 「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。
  12. 「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、なつめやし及びスパイス以外のものをいう。
  13. 「その他のスパイス」とは、スパイスのうち、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。
  14. 「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。
  15. 「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。
  16. 「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。
  17. 「その他の家きん」とは、家きんのうち、鶏以外のものをいう。
  18. 「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。
  19. 「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。

20. 「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。
21. 「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、ライム及びスパイス以外のものをいう。
22. 「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、なたね及びスパイス以外のものをいう。
23. 「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。
24. 「その他の魚類」とは、魚類のうち、さけ目類、うなぎ目類及びすずき目類以外のものをいう。
25. 「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。
26. 現在、「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(すずき目魚類に限る。）」、「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。）」及び「その他の魚介類」は個別に基準が設定されているが、今回、これらの基準を統合して「魚介類」として基準値を設定する。