

○厚生労働省告示第百七十六号

食品衛生法（昭和二十二年法律第二百三十三号）第十一条第一項の規定に基づき、食品、添加物等の規格基準（昭和三十四年厚生省告示第三百七十号）の一部を次のように改正する。ただし、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、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、その他の家きんの腎臓、鶏の食用部分及びその他の家きんの食用部分に残留するアルベンダゾールの量の限度、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、こんにやくいも、その他のいも類、てんさい、さとうきび、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、サルシファイ、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、かぼちや、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uckle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、コーヒード豆、カカオ豆、ホップ、その他のスパイス及びその他のハーブに残留するイソウロンの量の限度、なつみかんの果実全体、豚の脂肪、その他の陸棲哺乳類に属する動物の脂肪、鶏の食用部分及びその他の家きんの食用部分に残留するエトキサゾールの量の限度、すももに残留するシメコナゾールの量の限度、ばれいしょ、トマト、きゅうり及びぶどうに残留するシモキサニルの量の限度、小麦、大麦、ライ麦、とうもろこし、そば、その他の穀類、小豆類、えんどう、そら豆、らっかせい、その他の豆類、てんさい及びその他のスパイスに残留するチフェンスルフロンメチルの量の限度、魚介類に残留するチフルザミドの量の限度、牛の肝臓、豚の肝臓、牛の腎臓、豚の腎臓、牛の食用部分

及び豚の食用部分に残留するトルフエナム酸の量の限度、みかん、りんご、ぶどう及びその他のスパイスに残留するプロヒドロジヤスモンの量の限度、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、こんにやくいも、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、サルシファイ、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、かぼちや、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uckleベリー、その他のベリー類果実、ぶどう、かき、バナナ、キウイ、パイナップル、グアバ、パッションフルーツ

、なつめやし、ひまわりの種子、ごまの種子、べにはなの種子、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、ホップ及びその他のハーブに残留するプロフェノホスの量の限度、アスパラガス、すいか、メロン類果実、まくわうり、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uckleベリー、その他のベリー類果実、ぶどう、かき、バナナ、キウイ、パイヤ、アボカド、グアバ、マンゴ、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、べにはなの種子、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、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及び乳に残留するブロマシルの量の限度、大麦、とうもろこし、そば、小豆類、えんどう、そら豆、らっかせい、その他の豆類、ばれいしよ、さといも類、かんしよ、やまいも、こんにやくいも、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、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、サルシファイ、アーテ

イチヨーク、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、にんにく、
、にら、アスパラガス、わけぎ、その他のゆり科野菜、パースニップ、セロリ、みつば、トマト、ピーマン、なす、その他のなす科野菜、きゅうり、かぼちや、しろりり、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、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、その他の果実、ひまわりの種子、綿実、その他のスパイス、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及び乳に残留するプロメトリンの量の限度、米、小麦、とうもろこし、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、こんにやくいも、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、サルシファイ、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、わけぎ、その他のゆり科野菜、にんじん、パースニップ、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、かぼちや、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、日本なし、西洋なし、マルメロ、びわ、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uckle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、コーヒー豆、ホップ、その他のスパイス及びその他のハーブに残留するヘキサコナゾールの量の限度並びにとうもろこし、小豆類、らつかせい、ばれいしよ、さといも類、やまいも、こんにやくいも、その他のいも類、てんさい、だいこん類の葉、かぶ類の葉、クレソン、芽キヤベツ、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、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、ねぎ、にら、アスパラガス、わけぎ、その他のゆり科野菜、パセリ、セロリ、みつば、その他のせり科野菜、ピーマン、なす、その他のなす科野菜、きゅうり、かぼちや、しろうり、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、未

成熟いんげん、えだまめ、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、おうとう、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uckleベリー、その他のベリー類果実、かき、バナナ、キウイ、パイナップル、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、その他の果実、くり、ペカン、アーモンド、くるみ、その他のナッツ類、茶、ホップ及びその他のハーブに残留するヘキシチアジクスの量の限度については、公布の日から六月以内に限り、なお従前の例による。

平成二十九年四月十一日

厚生労働大臣 塩崎 恭久

第1のAの6の(1)の表のアルトレノダストの項の次に次のように加える。

アルベンダゾール	牛の筋肉	0.02ppm
	その他の陸棲 ^{せい} 哺乳類に属する動物の筋肉	0.02ppm
	牛の脂肪	0.02ppm
	その他の陸棲 ^{せい} 哺乳類に属する動物の脂肪	0.02ppm

	牛の肝臓	1 ppm
	その他の陸棲哺乳類に属する動物の肝臓	0.8ppm
	牛の腎臓	1 ppm
	その他の陸棲哺乳類に属する動物の腎臓	0.8ppm
	牛の食用部分	1 ppm
	その他の陸棲哺乳類に属する動物の食用部分	0.8ppm
	乳	0.02ppm
イソウロン	さとうきび	0.02ppm

第1のAの6の(1)の表のエトキサゾールの値を次のように改める。

エトキサゾール	小豆類	0.3ppm
	かんしょ	0.05ppm
	その他のきく科野菜	50ppm
	なす	0.5ppm

きゅうり	0.3ppm
かぼちゃ	0.01ppm
すいか	0.2ppm
メロン類果実	0.2ppm
まくわうり	0.2ppm
その他のうり科野菜	0.2ppm
みかん	0.5ppm
なつみかんの果実全体	0.5ppm
レモン	0.7ppm
オレンジ	0.7ppm
グレープフルーツ	0.7ppm
ライム	0.7ppm
その他のかんきつ類果実	0.7ppm
りんご	0.5ppm
日本なし	0.5ppm
西洋なし	0.5ppm

マルメロ	0.2ppm
びわ	0.2ppm
もも	0.05ppm
ネクタリン	0.5ppm
あんず	0.1ppm
すもも	0.5ppm
うめ	0.1ppm
おうとう	1 ppm
いちご	0.5ppm
ぶどう	0.5ppm
マンゴー	0.3ppm
その他の果実	0.5ppm
綿実	0.2ppm
ぎんなん	0.01ppm
くり	0.01ppm
ペカン	0.01ppm

アーモンド	0.01ppm
くるみ	0.01ppm
その他のナッツ類	0.01ppm
茶	15ppm
ホップ	15ppm
その他のスパイス	10ppm
その他のハーブ	30ppm
牛の筋肉	0.05ppm
豚の筋肉	0.01ppm
その他の陸棲 ^{せい} 哺乳類に属する動物の筋肉	0.01ppm
肉	
牛の脂肪	0.05ppm
豚の脂肪	0.01ppm
その他の陸棲 ^{せい} 哺乳類に属する動物の脂肪	0.01ppm
肪	
牛の肝臓	0.05ppm

豚の肝臓	0.01ppm
その他の陸棲 ^{せい} 哺乳類に属する動物の肝臓	0.01ppm
牛の腎臓	0.05ppm
豚の腎臓	0.01ppm
その他の陸棲 ^{せい} 哺乳類に属する動物の腎臓	0.01ppm
牛の食用部分	0.05ppm
豚の食用部分	0.01ppm
その他の陸棲 ^{せい} 哺乳類に属する動物の食用部分	0.01ppm
乳	0.01ppm
鶏の筋肉	0.01ppm
その他の家きんの筋肉	0.01ppm
鶏の脂肪	0.2ppm
その他の家きんの脂肪	0.2ppm

	鶏の肝臓	0.04ppm
	その他の家きんの肝臓	0.04ppm
	鶏の腎臓	0.01ppm
	その他の家きんの腎臓	0.01ppm
	鶏の食用部分	0.04ppm
	その他の家きんの食用部分	0.04ppm
	鶏の卵	0.2ppm
	その他の家きんの卵	0.2ppm

鶏の肝臓、腎臓、食用部分、卵の検出値は、それぞれ0.04ppm、0.01ppm、0.04ppm、0.2ppmである。

シメコナゾール	米	0.1ppm
	大豆	0.2ppm
	こんにゃくいも	0.1ppm
	キャベツ	0.05ppm
	ごぼう	0.3ppm
	レタス	0.7ppm
	ねぎ	0.2ppm

にんにく	0.1ppm
にら	0.1ppm
トマト	0.2ppm
その他のなす科野菜	2 ppm
きゅうり	0.3ppm
かぼちゃ	0.2ppm
すいか	0.1ppm
メロン類果実	0.1ppm
ほうれんそう	0.1ppm
しょうが	0.3ppm
みかん	0.1ppm
なつみかんの果実全体	0.3ppm
レモン	0.3ppm
オレンジ	0.3ppm
グレープフルーツ	0.3ppm
ライム	0.3ppm

その他のかんきつ類果実	0.3ppm
りんご	0.5ppm
日本なし	0.5ppm
西洋なし	0.5ppm
もも	0.7ppm
ネクタリン	0.5ppm
あんず	1 ppm
すもも	0.2ppm
うめ	1 ppm
おうとう	3 ppm
いちご	3 ppm
ぶどう	0.2ppm
かき	0.2ppm
茶	10ppm
その他のスパイス	0.3ppm
その他のハーブ	30ppm

	魚介類	0.02ppm
--	-----	---------

第1のAの6の(1)の表のシモキサニルの欄を追加の欄に定める。

シモキサニル	大豆	0.05ppm
	小豆類	0.02ppm
	えんどう	0.5ppm
	ばれいしょ	0.2ppm
	クレソン	19ppm
	はくさい	0.2ppm
	ブロッコリー	1 ppm
	アーティチョーク	0.1ppm
	エンダイブ	19ppm
	レタス	2 ppm
	たまねぎ	0.05ppm
	ねぎ	1 ppm
	にんにく	0.05ppm
にら	1 ppm	

その他のゆり科野菜	0.05ppm
パセリ	19ppm
セロリ	6 ppm
トマト	0.7ppm
ピーマン	0.2ppm
なす	0.5ppm
その他のなす科野菜	0.2ppm
きゅうり	0.3ppm
かぼちゃ	0.1ppm
しろり	0.05ppm
すいか	0.2ppm
メロン類果実	0.05ppm
まくわうり	0.04ppm
その他のうり科野菜	0.1ppm
未成熟えんどう	0.5ppm
ラズベリー	4 ppm

	ブラックベリー	4 ppm
	その他のベリー類果実	4 ppm
	ぶどう	0.1ppm
	ひまわりの種子	0.1ppm
	ホップ	7 ppm
	その他のスパイス	0.1ppm
	その他のハーブ	19ppm

第1のAの6の(1)の表のスピロテトラマトの値を次のように定める。

スピロテトラマト	とうもろこし	2 ppm
	大豆	5 ppm
	小豆類	3 ppm
	えんどう	3 ppm
	そら豆	3 ppm
	その他の豆類	3 ppm
	ばれいしょ	1 ppm
	さといも類	0.6ppm

かんしょ	0.6ppm
やまいも	0.6ppm
その他のいも類	0.6ppm
だいこん類の葉	7 ppm
かぶ類の葉	7 ppm
クレソン	7 ppm
はくさい	7 ppm
キャベツ	7 ppm
芽キャベツ	1 ppm
ケール	7 ppm
こまつな	7 ppm
きょうな	7 ppm
チンゲンサイ	7 ppm
カリフラワー	7 ppm
ブロッコリー	7 ppm
その他のあぶらな科野菜	7 ppm

アーティチョーク	1 ppm
チコリ	7 ppm
エンダイブ	7 ppm
しゅんぎく	7 ppm
レタス	7 ppm
その他のきく科野菜	7 ppm
たまねぎ	0.8ppm
ねぎ	0.8ppm
にんにく	0.8ppm
にら	0.8ppm
アスパラガス	1 ppm
その他のゆり科野菜	0.8ppm
パセリ	5 ppm
セロリ	5 ppm
その他のせり科野菜	5 ppm
トマト	3 ppm

ピーマン	10ppm
なす	2 ppm
その他のなす科野菜	10ppm
きゅうり	2 ppm
かぼちゃ	2 ppm
しろうり	0.2ppm
すいか	0.1ppm
メロン類果実	0.1ppm
まくわうり	0.03ppm
その他のうり科野菜	7 ppm
ほうれんそう	7 ppm
オクラ	1 ppm
しょうが	0.6ppm
未成熟えんどう	3 ppm
未成熟いんげん	3 ppm
えだまめ	3 ppm

その他の野菜	7 ppm
みかん	0.4ppm
なつみかんの果実全体	1 ppm
レモン	1 ppm
オレンジ	1 ppm
グレープフルーツ	1 ppm
ライム	1 ppm
その他のかんきつ類果実	1 ppm
りんご	0.7ppm
日本なし	0.7ppm
西洋なし	0.7ppm
マルメロ	0.7ppm
びわ	0.7ppm
もも	1 ppm
ネクタリン	3 ppm
あんず	3 ppm

すもも	5 ppm
うめ	3 ppm
おうとう	3 ppm
いちご	10ppm
ブルーベリー	3 ppm
クランベリー	3 ppm
ハックルベリー	3 ppm
その他のベリー類果実	3 ppm
ぶどう	2 ppm
かき	3 ppm
バナナ	4 ppm
パパイヤ	3 ppm
アボカド	0.6ppm
パイナップル	0.3ppm
グアバ	3 ppm
マンゴー	0.3ppm

パッションフルーツ	3 ppm
その他の果実	15ppm
綿実	1 ppm
ぎんなん	0.5ppm
くり	0.5ppm
ペカン	0.5ppm
アーモンド	0.5ppm
くるみ	0.5ppm
その他のナッツ類	0.5ppm
コーヒー豆	0.2ppm
ホップ	15ppm
その他のスパイス	7 ppm
その他のハーブ	7 ppm
牛の筋肉	0.02ppm
豚の筋肉	0.02ppm
その他の陸棲 ^{せい} 哺乳類に属する動物の筋	0.02ppm

肉	
牛の脂肪	0.02ppm
豚の脂肪	0.02ppm
その他の陸棲 ^{せい} 哺乳類に属する動物の脂肪	0.02ppm
牛の肝臓	0.02ppm
豚の肝臓	0.02ppm
その他の陸棲 ^{せい} 哺乳類に属する動物の肝臓	0.02ppm
牛の腎臓	0.2ppm
豚の腎臓	0.02ppm
その他の陸棲 ^{せい} 哺乳類に属する動物の腎臓	0.2ppm
牛の食用部分	0.2ppm
豚の食用部分	0.02ppm
その他の陸棲 ^{せい} 哺乳類に属する動物の食	0.2ppm

	用部分	
--	-----	--

第1のAの6の(1)の表のチシアズロンの項の次に次のように加える。

チフェンスルフロンメチル	小麦	0.05ppm
	大麦	0.05ppm
	とうもろこし	0.05ppm
	その他の穀類	0.05ppm
	大豆	0.1ppm
	トマト	0.07ppm
	べにばなの種子	0.05ppm
	綿実	0.02ppm
	なたね	0.02ppm
	その他のオイルシード	0.02ppm

第1のAの6の(1)の表のチフルザミドの項を次のように改める。

チフルザミド	米	1 ppm
	ばれいしょ	0.05ppm
	てんさい	0.05ppm

	その他の野菜	1 ppm
	魚介類	1 ppm

第1のAの6の(1)の表のとおり、Hへ、Eの欄や、Gの欄に記載する。

テブフェノジド	米	0.3ppm
	そば	5 ppm
	大豆	0.3ppm
	さといも類	0.2ppm
	かんしょ	0.05ppm
	やまいも	0.02ppm
	その他のいも類	0.02ppm
	てんさい	0.05ppm
	さとうきび	1 ppm
	だいこん類の葉	10ppm
	かぶ類の根	0.3ppm
	かぶ類の葉	10ppm
	クレソン	10ppm

はくさい	10ppm
キャベツ	5 ppm
芽キャベツ	5 ppm
ケール	10ppm
こまつな	10ppm
きょうな	10ppm
チンゲンサイ	10ppm
カリフラワー	0.5ppm
ブロッコリー	0.5ppm
その他のあぶらな科野菜	10ppm
チコリ	10ppm
エンダイブ	10ppm
しゅんぎく	10ppm
レタス	10ppm
その他のきく科野菜	10ppm
ねぎ	2 ppm

にんじん	0.3ppm
パセリ	10ppm
セロリ	2 ppm
その他のせり科野菜	10ppm
トマト	1 ppm
ピーマン	1 ppm
なす	1 ppm
その他のなす科野菜	10ppm
その他のうり科野菜	10ppm
ほうれんそう	10ppm
しょうが	0.05ppm
その他の野菜	10ppm
なつみかんの果実全体	2 ppm
レモン	2 ppm
オレンジ	2 ppm
グレープフルーツ	2 ppm

ライム	2 ppm
その他のかんきつ類果実	2 ppm
りんご	2 ppm
日本なし	1 ppm
西洋なし	1 ppm
マルメロ	1 ppm
びわ	1 ppm
もも	0.05ppm
ネクタリン	0.5ppm
あんず	5 ppm
すもも	0.7ppm
うめ	5 ppm
おうとう	1 ppm
いちご	1 ppm
ラズベリー	2 ppm
ブラックベリー	3 ppm

ブルーベリー	3 ppm
クランベリー	0.5ppm
ハuckleベリー	3 ppm
その他のベリー類果実	3 ppm
ぶどう	2 ppm
キウイ（果皮を含む。）	0.5ppm
アボカド	1 ppm
マンゴー	0.7ppm
その他の果実	1 ppm
綿実	2 ppm
なたね	2 ppm
くり	0.1ppm
ペカン	0.01ppm
アーモンド	0.05ppm
くるみ	0.1ppm
その他のナッツ類	0.1ppm

茶	25ppm
その他のスパイス	2 ppm
その他のハーブ	20ppm
牛の筋肉	0.05ppm
豚の筋肉	0.05ppm
その他の陸棲 ^{せい} 哺乳類に属する動物の筋肉	0.05ppm
肉	
牛の脂肪	0.2ppm
豚の脂肪	0.2ppm
その他の陸棲 ^{せい} 哺乳類に属する動物の脂肪	0.2ppm
脂肪	
牛の肝臓	0.05ppm
豚の肝臓	0.05ppm
その他の陸棲 ^{せい} 哺乳類に属する動物の肝臓	0.05ppm
臓	
牛の腎臓	0.02ppm

豚の腎臓	0.02ppm
その他の陸棲 ^{せい} 哺乳類に属する動物の腎臓	0.02ppm
牛の食用部分	0.05ppm
豚の食用部分	0.05ppm
その他の陸棲 ^{せい} 哺乳類に属する動物の食用部分	0.05ppm
乳	0.02ppm
鶏の筋肉	0.02ppm
その他の家きんの筋肉	0.02ppm
鶏の脂肪	0.02ppm
その他の家きんの脂肪	0.02ppm
鶏の卵	0.02ppm
その他の家きんの卵	0.02ppm
魚介類	0.3ppm

第1のAの6の(1)の表のトリプトファン^{セト}の値を次のものに改める。

トリフルミゾール

米	0.05ppm
小麦	0.7ppm
大麦	0.7ppm
ライ麦	0.7ppm
とうもろこし	0.5ppm
その他の穀類	0.7ppm
こんにゃくいも	1 ppm
ごぼう	0.3ppm
その他のきく科野菜	0.5ppm
たまねぎ	0.2ppm
ねぎ	0.5ppm
にんにく	0.3ppm
にら	3 ppm
アスパラガス	0.5ppm
その他のゆり科野菜	2 ppm
にんじん	0.5ppm

パセリ	1 ppm
セロリ	15ppm
トマト	2 ppm
ピーマン	3 ppm
なす	1 ppm
その他のなす科野菜	1 ppm
きゅうり	0.7ppm
かぼちゃ	0.5ppm
しろうり	0.3ppm
すいか	0.2ppm
メロン類果実	0.3ppm
その他のうり科野菜	1 ppm
オクラ	0.5ppm
しょうが	0.5ppm
未成熟えんどう	5 ppm
りんご	0.7ppm

日本なし	1 ppm
西洋なし	1 ppm
マルメロ	2 ppm
もも	0.7ppm
すもも	1 ppm
うめ	1 ppm
おうとう	3 ppm
いちご	1 ppm
ぶどう	2 ppm
かき	1 ppm
パパイヤ	1 ppm
パイナップル	2 ppm
マンゴー	0.7ppm
その他の果実	0.7ppm
茶	15ppm
ホップ	8 ppm

その他のハーブ	0.5ppm
牛の筋肉	0.03ppm
豚の筋肉	0.03ppm
その他の陸棲 ^{せい} 哺乳類に属する動物の筋肉	0.03ppm
牛の脂肪	0.03ppm
豚の脂肪	0.03ppm
その他の陸棲 ^{せい} 哺乳類に属する動物の脂肪	0.03ppm
牛の肝臓	0.1ppm
豚の肝臓	0.1ppm
その他の陸棲 ^{せい} 哺乳類に属する動物の肝臓	0.1ppm
牛の腎臓	0.1ppm
豚の腎臓	0.1ppm
その他の陸棲 ^{せい} 哺乳類に属する動物の腎臓	0.1ppm

	臓	
	牛の食用部分	0.1ppm
	豚の食用部分	0.1ppm
	その他の陸棲 ^{せい} 哺乳類に属する動物の食用部分	0.1ppm
	乳	0.02ppm
	魚介類	0.3ppm

第1のAの6の(1)の表のトルトラズリルの項の次に次のように加える。

トルフェナム酸	牛の筋肉	0.05ppm
	豚の筋肉	0.05ppm
	牛の脂肪	0.05ppm
	豚の脂肪	0.05ppm
	牛の肝臓	0.02ppm
	豚の肝臓	0.02ppm
	牛の腎臓	0.02ppm
	豚の腎臓	0.02ppm

	牛の食用部分	0.02ppm
	豚の食用部分	0.02ppm
	乳	0.05ppm

第1のAの6の(II)の表のピリオフェノールの項を次のように改める。

ピリオフェノン	小麦	1 ppm
	ピーマン	1 ppm
	なす	1 ppm
	きゅうり	1 ppm
	かぼちゃ	0.7ppm
	すいか	0.05ppm
	メロン類果実	0.2ppm
	りんご	1 ppm
	日本なし	1 ppm
	いちご	2 ppm
	ぶどう	3 ppm

第1のAの6の(1)の表のフルアズロンの項の次に次のように加える。

フルエンシルホン

かんしょ

3 ppm

だいこん類の根

3 ppm

だいこん類の葉

30ppm

かぶ類の根

3 ppm

かぶ類の葉

30ppm

西洋わさび

3 ppm

クレソン

2 ppm

はくさい

2 ppm

キャベツ

2 ppm

芽キャベツ

2 ppm

ケール

9 ppm

こまつな

9 ppm

きょうな

9 ppm

チンゲンサイ

9 ppm

カリフラワー

2 ppm

ブロッコリー

2 ppm

その他のあぶらな科野菜	9 ppm
ごぼう	3 ppm
サルシフィー	3 ppm
エンダイブ	2 ppm
しゅんぎく	2 ppm
レタス	2 ppm
その他のきく科野菜	30ppm
にんじん	3 ppm
パースニップ	3 ppm
パセリ	2 ppm
セロリ	2 ppm
その他のせり科野菜	30ppm
トマト	0.7ppm
ピーマン	0.5ppm
なす	0.3ppm
その他のなす科野菜	0.5ppm

	きゅうり	0.7ppm
	かぼちゃ	1 ppm
	すいか	0.1ppm
	メロン類果実	1 ppm
	その他のうり科野菜	0.5ppm
	ほうれんそう	2 ppm
	オクラ	0.5ppm
	その他の野菜	30ppm
	いちご	0.3ppm
	ブルーベリー	0.3ppm
	クランベリー	0.3ppm
	その他のベリー類果実	0.3ppm
	その他の果実	0.5ppm
	その他のハーブ	9 ppm

表1のAの6の(1)の表のハナダコロドの値を次のように改める。

フルオピコリド	ばれいしょ	0.05ppm
---------	-------	---------

さといも類	0.02ppm
かんしょ	0.02ppm
やまいも	0.02ppm
その他のいも類	0.02ppm
だいこん類の根	0.2ppm
だいこん類の葉	30ppm
かぶ類の根	0.2ppm
かぶ類の葉	30ppm
西洋わさび	0.2ppm
クレソン	30ppm
はくさい	30ppm
キャベツ	7 ppm
芽キャベツ	5 ppm
ケール	30ppm
こまつな	30ppm
きょうな	30ppm

チンゲンサイ	30ppm
カリフラワー	5 ppm
ブロッコリー	5 ppm
その他のあぶらな科野菜	30ppm
ごぼう	0.2ppm
サルシフィー	0.2ppm
チコリ	30ppm
エンダイブ	30ppm
しゅんぎく	30ppm
レタス	30ppm
その他のきく科野菜	30ppm
たまねぎ	7 ppm
ねぎ	10ppm
にんにく	7 ppm
その他のゆり科野菜	7 ppm
パースニップ	0.2ppm

パセリ	25ppm
セロリ	25ppm
その他のせり科野菜	25ppm
トマト	2 ppm
ピーマン	2 ppm
なす	2 ppm
その他のなす科野菜	30ppm
きゅうり	0.7ppm
かぼちゃ	0.5ppm
しろり	0.5ppm
メロン類果実	0.2ppm
その他のうり科野菜	30ppm
ほうれんそう	30ppm
オクラ	1 ppm
しょうが	0.02ppm
しいたけ	1 ppm

その他のきのこ類	1 ppm
その他の野菜	30ppm
みかん	0.2ppm
なつみかんの果実全体	2 ppm
レモン	2 ppm
オレンジ	2 ppm
グレープフルーツ	2 ppm
ライム	2 ppm
その他のかんきつ類果実	2 ppm
ぶどう	2 ppm
その他の果実	1 ppm
その他のスパイス	10ppm
その他のハーブ	30ppm
牛の筋肉	0.01ppm
豚の筋肉	0.01ppm
その他の陸棲 ^{せい} 哺乳類に属する動物の筋	0.01ppm

肉	
牛の脂肪	0.01ppm
豚の脂肪	0.01ppm
その他の陸棲 ^{せい} 哺乳類に属する動物の脂肪	0.01ppm
牛の肝臓	0.01ppm
豚の肝臓	0.01ppm
その他の陸棲 ^{せい} 哺乳類に属する動物の肝臓	0.01ppm
牛の腎臓	0.01ppm
豚の腎臓	0.01ppm
その他の陸棲 ^{せい} 哺乳類に属する動物の腎臓	0.01ppm
牛の食用部分	0.01ppm
豚の食用部分	0.01ppm
その他の陸棲 ^{せい} 哺乳類に属する動物の食	0.01ppm

	用部分	
	乳	0.02ppm
	鶏の筋肉	0.01ppm
	その他の家きんの筋肉	0.01ppm
	鶏の脂肪	0.01ppm
	その他の家きんの脂肪	0.01ppm
	鶏の肝臓	0.01ppm
	その他の家きんの肝臓	0.01ppm
	鶏の腎臓	0.01ppm
	その他の家きんの腎臓	0.01ppm
	鶏の食用部分	0.01ppm
	その他の家きんの食用部分	0.01ppm
	鶏の卵	0.01ppm
	その他の家きんの卵	0.01ppm

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は、それぞれ0.01ppmと定められている。

プロチオコナゾール	小麦	0.4ppm
-----------	----	--------

大麦	0.4ppm
ライ麦	0.4ppm
とうもろこし	0.4ppm
そば	0.4ppm
その他の穀類	0.4ppm
大豆	0.2ppm
小豆類	1 ppm
えんどう	1 ppm
そら豆	1 ppm
らっかせい	0.02ppm
その他の豆類	1 ppm
ばれいしょ	0.02ppm
てんさい	0.3ppm
きゅうり	0.3ppm
かぼちゃ	0.3ppm
しろうり	0.3ppm

その他のうり科野菜	0.3ppm
ブルーベリー	2 ppm
クランベリー	0.2ppm
ハックルベリー	2 ppm
その他のベリー類果実	2 ppm
なたね	0.2ppm
牛の筋肉	0.01ppm
豚の筋肉	0.01ppm
その他の陸棲 ^{せい} 哺乳類に属する動物の筋肉	0.01ppm
牛の脂肪	0.05ppm
豚の脂肪	0.05ppm
その他の陸棲 ^{せい} 哺乳類に属する動物の脂肪	0.05ppm
牛の肝臓	0.6ppm
豚の肝臓	0.6ppm

	その他の陸棲哺乳類に属する動物の肝臓	0.6ppm
	牛の腎臓	0.6ppm
	豚の腎臓	0.6ppm
	その他の陸棲哺乳類に属する動物の腎臓	0.6ppm
	牛の食用部分	0.6ppm
	豚の食用部分	0.6ppm
	その他の陸棲哺乳類に属する動物の食用部分	0.6ppm
	乳	0.004ppm

第104066(II)条のトリクロロシヤン化の限やそのものに定める。

プロヒドロジャスモン	みかん	0.01ppm
	なつみかんの果実全体	0.01ppm
	レモン	0.01ppm
	オレンジ	0.01ppm

コーヒー豆	0.03ppm
その他のスパイス	5 ppm
牛の筋肉	0.05ppm
豚の筋肉	0.05ppm
その他の陸棲哺乳類に属する動物の筋肉	0.05ppm
牛の脂肪	0.05ppm
豚の脂肪	0.05ppm
その他の陸棲哺乳類に属する動物の脂肪	0.05ppm
牛の肝臓	0.05ppm
豚の肝臓	0.05ppm
その他の陸棲哺乳類に属する動物の肝臓	0.05ppm
牛の腎臓	0.05ppm
豚の腎臓	0.05ppm

その他の陸棲哺乳類に属する動物の腎臓	0.05ppm
牛の食用部分	0.05ppm
豚の食用部分	0.05ppm
その他の陸棲哺乳類に属する動物の食用部分	0.05ppm
乳	0.01ppm
鶏の筋肉	0.05ppm
その他の家きんの筋肉	0.05ppm
鶏の脂肪	0.05ppm
その他の家きんの脂肪	0.05ppm
鶏の肝臓	0.05ppm
その他の家きんの肝臓	0.05ppm
鶏の腎臓	0.05ppm
その他の家きんの腎臓	0.05ppm
鶏の食用部分	0.05ppm

	その他の家きんの食用部分	0.05ppm
	鶏の卵	0.02ppm
	その他の家きんの卵	0.02ppm

表164666(II)表のプロピキシカネグレンの値の次に次のように加える。

ブロマシル	みかん	0.05ppm
	なつみかんの果実全体	0.1ppm
	レモン	0.1ppm
	オレンジ	0.1ppm
	グレープフルーツ	0.1ppm
	ライム	0.1ppm
	その他のかんきつ類果実	0.1ppm
	パイナップル	0.1ppm
	その他のスパイス	0.05ppm
プロメトリン	米	0.1ppm
	小麦	0.1ppm
	大麦	0.02ppm

ライ麦	0.1ppm
とうもろこし	0.02ppm
その他の穀類	0.2ppm
大豆	0.1ppm
小豆類	0.05ppm
らっかせい	0.02ppm
やまいも	0.02ppm
キャベツ	0.05ppm
たまねぎ	0.02ppm
ねぎ	0.05ppm
にんじん	0.5ppm
パセリ	0.6ppm
その他のせり科野菜	0.2ppm
オクラ	0.05ppm
未成熟いんげん	0.05ppm
えだまめ	0.02ppm

	その他のハーブ	4 ppm
--	---------	-------

第1のAの6の(1)の表のヘキサコナゾールの項を次のように改める。

ヘキサコナゾール	りんご	0.5ppm
	日本なし	0.3ppm
	西洋なし	0.3ppm
	もも	0.1ppm
	ネクタリン	0.5ppm
	あんず	0.2ppm
	すもも	0.3ppm
	おうとう	0.5ppm
	かき	0.3ppm
	その他の果実	0.2ppm

第1のAの6の(1)の表のヘキシチアゾクスの項を次のように改める。

ヘキシチアゾクス	大豆	0.5ppm
	小豆類	0.4ppm
	えんどう	0.4ppm

そら豆	0.4ppm
その他の豆類	0.4ppm
かんしょ	0.2ppm
てんさい	0.1ppm
その他のきく科野菜	0.3ppm
トマト	0.1ppm
ピーマン	1 ppm
なす	0.7ppm
その他のなす科野菜	0.7ppm
きゅうり	0.3ppm
かぼちゃ	0.5ppm
すいか	0.5ppm
メロン類果実	0.5ppm
その他のうり科野菜	0.7ppm
未成熟えんどう	2 ppm
未成熟いんげん	1 ppm

えだまめ	0.5ppm
その他の野菜	0.7ppm
みかん	0.1ppm
なつみかんの果実全体	0.7ppm
レモン	1 ppm
オレンジ	1 ppm
グレープフルーツ	1 ppm
ライム	1 ppm
その他のかんきつ類果実	1 ppm
りんご	0.7ppm
日本なし	0.5ppm
西洋なし	0.5ppm
マルメロ	0.4ppm
びわ	0.1ppm
もも	0.1ppm
ネクタリン	0.3ppm

あんず	0.3ppm
すもも	1 ppm
うめ	2 ppm
おうとう	1 ppm
いちご	6 ppm
ぶどう	2 ppm
かき	0.5ppm
なつめやし	2 ppm
その他の果実	0.7ppm
ぎんなん	0.05ppm
くり	0.05ppm
ペカン	0.05ppm
アーモンド	0.05ppm
くるみ	0.05ppm
その他のナッツ類	0.05ppm
茶	15ppm

ホップ	25ppm
その他のスパイス	5 ppm
その他のハーブ	1 ppm
牛の筋肉	0.05ppm
豚の筋肉	0.05ppm
その他の陸棲 ^{せい} 哺乳類に属する動物の筋肉	0.05ppm
牛の脂肪	0.05ppm
豚の脂肪	0.05ppm
その他の陸棲 ^{せい} 哺乳類に属する動物の脂肪	0.05ppm
牛の肝臓	0.05ppm
豚の肝臓	0.05ppm
その他の陸棲 ^{せい} 哺乳類に属する動物の肝臓	0.05ppm
牛の腎臓	0.05ppm

豚の腎臓	0.05ppm
その他の陸棲 ^{せい} 哺乳類に属する動物の腎臓	0.05ppm
牛の食用部分	0.05ppm
豚の食用部分	0.05ppm
その他の陸棲 ^{せい} 哺乳類に属する動物の食用部分	0.05ppm
乳	0.05ppm
鶏の筋肉	0.05ppm
その他の家きんの筋肉	0.05ppm
鶏の脂肪	0.05ppm
その他の家きんの脂肪	0.05ppm
鶏の肝臓	0.05ppm
その他の家きんの肝臓	0.05ppm
鶏の腎臓	0.05ppm
その他の家きんの腎臓	0.05ppm

	鶏の食用部分	0.05ppm
	その他の家きんの食用部分	0.05ppm
	鶏の卵	0.05ppm
	その他の家きんの卵	0.05ppm

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

ベンゾベンジフルピル	小麦	0.1ppm
	大麦	2 ppm
	ライ麦	0.1ppm
	とうもろこし	0.02ppm
	その他の穀類	2 ppm
	大豆	0.07ppm
	小豆類	0.2ppm
	えんどう	0.2ppm
	そら豆	0.2ppm
	らっかせい	0.02ppm
その他の豆類	0.2ppm	

ばれいしょ	0.02ppm
かんしょ	0.02ppm
さとうきび	0.02ppm
トマト	2 ppm
ピーマン	2 ppm
なす	2 ppm
その他のなす科野菜	2 ppm
きゅうり	0.3ppm
かぼちゃ	0.3ppm
その他のうり科野菜	0.3ppm
オクラ	2 ppm
その他の野菜	0.2ppm
りんご	0.2ppm
日本なし	0.2ppm
西洋なし	0.2ppm
マルメロ	0.2ppm

その他のベリー類果実	1 ppm
ぶどう	1 ppm
パッションフルーツ	1 ppm
その他の果実	2 ppm
綿実	0.05ppm
なたね	0.2ppm
その他のオイルシード	0.2ppm
その他のスパイス	2 ppm
牛の筋肉	0.01ppm
豚の筋肉	0.01ppm
その他の陸棲 ^{せい} 哺乳類に属する動物の筋 肉	0.01ppm
牛の脂肪	0.01ppm
豚の脂肪	0.01ppm
その他の陸棲 ^{せい} 哺乳類に属する動物の脂 肪	0.01ppm

牛の肝臓	0.01ppm
豚の肝臓	0.01ppm
その他の陸棲哺乳類に属する動物の肝臓	0.01ppm
牛の腎臓	0.01ppm
豚の腎臓	0.01ppm
その他の陸棲哺乳類に属する動物の腎臓	0.01ppm
牛の食用部分	0.01ppm
豚の食用部分	0.01ppm
その他の陸棲哺乳類に属する動物の食用部分	0.01ppm
乳	0.01ppm
鶏の筋肉	0.01ppm
その他の家きんの筋肉	0.01ppm
鶏の脂肪	0.01ppm

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

第104066(1)表のレピメクチンの使用から4か月以内

レピメクチン	とうもろこし	0.05ppm
	大豆	0.01ppm
	さといも類	0.05ppm
	かんしょ	0.01ppm
	だいこん類の根	0.01ppm
	だいこん類の葉	0.3ppm

かぶ類の根	0.05ppm
かぶ類の葉	0.5ppm
はくさい	0.05ppm
キャベツ	0.05ppm
ケール	1 ppm
こまつな	1 ppm
きょうな	0.3ppm
チンゲンサイ	1 ppm
カリフラワー	0.2ppm
ブロッコリー	0.05ppm
その他のあぶらな科野菜	1 ppm
レタス	1 ppm
その他のきく科野菜	0.7ppm
たまねぎ	0.05ppm
ねぎ	0.01ppm
アスパラガス	0.2ppm

トマト	0.3ppm
ピーマン	0.1ppm
なす	0.2ppm
きゅうり	0.1ppm
すいか	0.05ppm
メロン類果実	0.01ppm
ほうれんそう	2 ppm
未成熟えんどう	0.2ppm
未成熟いんげん	0.1ppm
えだまめ	0.1ppm
その他の野菜	0.05ppm
みかん	0.01ppm
なつみかんの果実全体	0.03ppm
レモン	0.1ppm
オレンジ	0.1ppm
グレープフルーツ	0.1ppm

ライム	0.1ppm
その他のかんきつ類果実	0.1ppm
りんご	0.2ppm
日本なし	0.2ppm
西洋なし	0.2ppm
もも	0.01ppm
おうとう	0.2ppm
いちご	0.5ppm
ぶどう	0.3ppm
茶	0.3ppm
その他のスパイス	0.3ppm
その他のハーブ	1 ppm
魚介類	0.02ppm

第1のAの7の(1)の表のイソウロン、ホアエンズルフロメチル、トルフエナム酸、5-プロピルホルニル-1H-ベンズイミダゾール-2-アミン、プロフエノホス、ブロマシル、プロメトリン、 α -キサロナゾール及び β -キシチアゾクスを削る。

第 1 の A の 9 の (1) の表のブローネホスの項を削る。