

○厚生労働省告示第三百四十二号

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、小麦、その他の穀類、たまねぎ、ねぎ及びえだまめに残留するアセトクロールの量の限度、らっかせい、だいこん類の根、かぶ類の根、かぶ類の葉、西洋わさび、はくさい、芽キヤベツ、ケール、こまつな、チンゲンサイ、カリフラワー、ブロッコリー、ごぼう、サルシファイ、アーティチョーク、チコリ、しゅんぎく、ねぎ、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、その他のせり科野菜、まくわうり、ほうれんそう、たけのこ、しょうが、マツシユルーム、しいたけ、その他のきのこ類、マルメロ、びわ、もも、ネクタリン、あんず、すもも、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、バナナ、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、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、その他のナッツ類及びその他のハーブに残留するジエトフェンカルブの量の限度、米、小麦、大麦、ライ麦、とうもろこし、そば、その他の穀類、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、こんにやくいも、その他のいも類、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、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、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、アボカド、パイナップル、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、べにばなの種子、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、カカオ豆、ホップ、その他のスパイス、その他のハーブ、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、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、鶏の卵及びその他の家きんの

卵に残留するテブラロキシジムの量の限度、大麦、ライ麦、とうもろこし、そば、その他の穀類、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、ねぎ、にんにく、にら、アスパラガス、わけぎ、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、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、しょうが、未成熟えんどう、未成熟いんげん、えだまめ、マツシュルム、しいたけ、その他のきのこ類、その他の野菜、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、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、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、カカオ豆、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、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、鶏の肝臓、鶏の腎臓及び鶏の食用部分に残留するフェノブカルブの量の限度、その他のせり科野菜及びももに残留するフェンヘキサミドの量の限度、ぶどう、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及び干しぶどうに残留するフルオピラムの量の限度、豚の腎臓、鶏の脂肪、あひるの脂肪、その他の家きん（あひるを除く。）の脂肪及びあひるの腎臓に残留するフルベンダゾールの量の限度並びに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、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、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に残留するフロルフエニコール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。

平成二十八年九月十六日

厚生労働大臣 塩崎 恭久

第1のAの6の(1)の表のアセトアミノフェンの項の次に次のように加える。

アセトクロール	とうもろこし	0.05ppm
	大豆	1 ppm

第1のAの6の(1)の表の「H」の欄の値を次のとおり定める。

ジエトフェンカルブ	小麦	0.05ppm
	大豆	0.1ppm
	小豆類	0.1ppm
	えんどう	0.1ppm
	そら豆	0.1ppm
	その他の豆類	0.1ppm
	だいこん類の葉	5 ppm
	クレソン	5 ppm
	キャベツ	5 ppm
	きょうな	5 ppm
	その他のあぶらな科野菜	5 ppm
	エンダイブ	5 ppm
	レタス	5 ppm
	その他のきく科野菜	5 ppm
たまねぎ	5 ppm	

にんにく	5 ppm
みつば	5 ppm
トマト	5 ppm
ピーマン	5 ppm
なす	5 ppm
その他のなす科野菜	5 ppm
きゅうり	5 ppm
かぼちゃ	5 ppm
しろうり	5 ppm
すいか	5 ppm
メロン類果実	5 ppm
その他のうり科野菜	5 ppm
オクラ	5 ppm
未成熟えんどう	5 ppm
未成熟いんげん	5 ppm
えだまめ	5 ppm

その他の野菜	5 ppm
みかん	5 ppm
なつみかんの果実全体	5 ppm
レモン	5 ppm
オレンジ	5 ppm
グレープフルーツ	5 ppm
ライム	5 ppm
その他のかんきつ類果実	5 ppm
りんご	5 ppm
日本なし	5 ppm
西洋なし	5 ppm
うめ	5 ppm
いちご	5 ppm
ぶどう	5 ppm
かき	5 ppm
バナナ	0.1 ppm

	キウイー	5 ppm
	その他の果実	5 ppm
	茶	5 ppm
	その他のスパイス	10ppm

獣肉の残留農薬の検査方法に関する規定

セフトチオフル	牛の筋肉	1 ppm
	豚の筋肉	1 ppm
	その他の陸棲哺乳類に属する動物の筋肉	1 ppm
	牛の脂肪	2 ppm
	豚の脂肪	2 ppm
	その他の陸棲哺乳類に属する動物の脂肪	1 ppm
	牛の肝臓	2 ppm
	豚の肝臓	2 ppm
	その他の陸棲哺乳類に属する動物の肝臓	2 ppm

	臓	
	牛の腎臓	6 ppm
	豚の腎臓	6 ppm
	その他の陸棲 ^{せい} 哺乳類に属する動物の腎臓	15ppm
	牛の食用部分	2 ppm
	豚の食用部分	2 ppm
	その他の陸棲 ^{せい} 哺乳類に属する動物の食用部分	2 ppm
	乳	0.1ppm

表1のA0606Hの表のトクナール^{トクナール}の値を次のように改める。

テブコナゾール	米	0.05ppm
	小麦	2 ppm
	大麦	3 ppm
	ライ麦	0.2ppm
	とうもろこし	0.6ppm

そば	0.05ppm
その他の穀類	2 ppm
大豆	0.3ppm
小豆類	0.5ppm
えんどう	0.5ppm
そら豆	0.5ppm
らっかせい	0.2ppm
その他の豆類	0.5ppm
ばれいしょ	0.1ppm
てんさい	0.1ppm
さとうきび	0.1ppm
キャベツ	3 ppm
芽キャベツ	0.5ppm
カリフラワー	0.05ppm
ブロッコリー	0.3ppm
アーティチョーク	0.6ppm

レタス	5 ppm
たまねぎ	0.2ppm
ねぎ	0.7ppm
にんにく	0.1ppm
にら	10ppm
アスパラガス	0.05ppm
わけぎ	2 ppm
その他のゆり科野菜	10ppm
にんじん	0.6ppm
セロリ	0.3ppm
トマト	1 ppm
ピーマン	1 ppm
なす	0.5ppm
その他のなす科野菜	5 ppm
きゅうり	0.2ppm
かぼちゃ	0.2ppm

すいか	0.1ppm
メロン類果実	0.1ppm
しょうが	0.2ppm
未成熟えんどう	0.5ppm
未成熟いんげん	0.5ppm
えだまめ	0.5ppm
その他の野菜	0.5ppm
みかん	0.2ppm
なつみかんの果実全体	5 ppm
レモン	5 ppm
オレンジ	5 ppm
グレープフルーツ	5 ppm
ライム	5 ppm
その他のかんきつ類果実	5 ppm
りんご	1 ppm
日本なし	5 ppm

西洋なし	5 ppm
マルメロ	1 ppm
びわ	0.5ppm
もも	1 ppm
ネクタリン	5 ppm
あんず	2 ppm
すもも	3 ppm
うめ	3 ppm
おうとう	5 ppm
その他のベリー類果実	2 ppm
ぶどう	10ppm
かき	1 ppm
バナナ	0.2ppm
パパイヤ	2 ppm
マンゴー	0.1ppm
パッションフルーツ	0.1ppm

その他の果実	2 ppm
ひまわりの種子	0.2ppm
綿実	2 ppm
なたね	0.3ppm
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	50ppm
コーヒー豆	0.2ppm
ホップ	40ppm
その他のスパイス	15ppm
その他のハーブ	2 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
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
豚の肝臓	0.2ppm
その他の陸棲 ^{せい} 哺乳類に属する動物の肝臓	0.2ppm
豚の腎臓	0.2ppm
その他の陸棲 ^{せい} 哺乳類に属する動物の腎臓	0.2ppm
豚の腎臓	0.2ppm
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	0.2ppm
その他の陸棲 ^{せい} 哺乳類に属する動物の食用部分	0.2ppm
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	0.05ppm
その他の家きんの卵	0.05ppm

第1のAの6のHの表のトトリロキサシンの量を次のように定める。

テプラロキシジム	大豆	6 ppm
	小豆類	0.2ppm
	やまいも	0.2ppm
	てんさい	0.2ppm
	たまねぎ	0.3ppm
	にんじん	0.2ppm
	えだまめ	1 ppm
	綿実	0.2ppm
	なたね	0.5ppm
	牛の筋肉	0.2ppm
	豚の筋肉	0.2ppm
	その他の陸棲 ^{せい} 哺乳類に属する動物の筋肉	0.2ppm
	肉	
牛の脂肪	0.2ppm	
豚の脂肪	0.2ppm	

その他の陸棲哺乳類に属する動物の脂肪	0.2ppm
牛の肝臓	0.2ppm
豚の肝臓	0.2ppm
その他の陸棲哺乳類に属する動物の肝臓	0.2ppm
牛の腎臓	0.2ppm
豚の腎臓	0.2ppm
その他の陸棲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	0.2ppm
その他の陸棲哺乳類に属する動物の食用部分	0.2ppm
乳	0.05ppm
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	0.3ppm
	その他の家きんの肝臓	0.3ppm
	鶏の腎臓	0.3ppm
	その他の家きんの腎臓	0.3ppm
	鶏の食用部分	0.3ppm
	その他の家きんの食用部分	0.3ppm
	鶏の卵	0.1ppm
	その他の家きんの卵	0.1ppm

第1のAの6の(1)の表のトリフロキシストロビンとロシムとの間を次のように定める。

トリフロキシストロビン	米	2 ppm
	小麦	0.2ppm
	大麦	0.5ppm
	ライ麦	0.05ppm

とうもろこし	0.05ppm
その他の穀類	0.05ppm
大豆	0.08ppm
らっかせい	0.05ppm
ばれいしょ	0.04ppm
てんさい	0.05ppm
だいこん類の根	0.1ppm
だいこん類の葉	15ppm
かぶ類の根	0.1ppm
西洋わさび	0.1ppm
はくさい	0.5ppm
キャベツ	0.5ppm
芽キャベツ	0.1ppm
カリフラワー	0.5ppm
ブロッコリー	0.5ppm
ごぼう	0.1ppm

サルシフィー	0.1ppm
レタス	15ppm
その他のきく科野菜	4 ppm
ねぎ	0.7ppm
にんにく	0.05ppm
アスパラガス	0.07ppm
にんじん	0.1ppm
パースニップ	0.1ppm
セロリ	4 ppm
その他のせり科野菜	4 ppm
トマト	0.7ppm
ピーマン	0.5ppm
なす	0.7ppm
その他のなす科野菜	2 ppm
きゅうり	0.7ppm
かぼちゃ	0.3ppm

しろり	0.3ppm
すいか	0.3ppm
メロン類果実	0.3ppm
まくわり	0.3ppm
その他のり科野菜	0.3ppm
未成熟いんげん	0.5ppm
えだまめ	0.08ppm
その他の野菜	4 ppm
みかん	0.1ppm
なつみかんの果実全体	3 ppm
レモン	3 ppm
オレンジ	3 ppm
グレープフルーツ	3 ppm
ライム	3 ppm
その他のかんきつ類果実	3 ppm
りんご	3 ppm

日本なし	5 ppm
西洋なし	5 ppm
マルメロ	0.7ppm
びわ	0.7ppm
もも	0.2ppm
ネクタリン	3 ppm
あんず	5 ppm
すもも	3 ppm
うめ	5 ppm
おうとう	3 ppm
いちご	1 ppm
ブルーベリー	2 ppm
その他のベリー類果実	2 ppm
ぶどう	5 ppm
かき	1 ppm
バナナ	0.5ppm

キウイー	0.02ppm
パパイヤ	0.7ppm
グアバ	0.05ppm
マンゴー	0.7ppm
パッションフルーツ	0.05ppm
その他の果実	0.7ppm
綿実	0.05ppm
ぎんなん	0.02ppm
くり	0.04ppm
ペカン	0.04ppm
アーモンド	0.04ppm
くるみ	0.04ppm
その他のナッツ類	0.04ppm
茶	5 ppm
コーヒー豆	0.05ppm
ホップ	40ppm

その他のスパイス	10ppm
その他のハーブ	4 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	0.04ppm
豚の腎臓	0.04ppm

その他の陸棲哺乳類に属する動物の腎臓	0.04ppm
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	0.02ppm
鶏の筋肉	0.04ppm
その他の家きんの筋肉	0.04ppm
鶏の脂肪	0.04ppm
その他の家きんの脂肪	0.04ppm
鶏の肝臓	0.04ppm
その他の家きんの肝臓	0.04ppm
鶏の腎臓	0.04ppm
その他の家きんの腎臓	0.04ppm
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	0.04ppm
	その他の家きんの卵	0.04ppm
	魚介類	0.03ppm

第1の4666(1)の表の1から10の欄は次のとおりである。

フェノブカルブ	米	1 ppm
	小麦	0.3ppm
	さとうきび	0.3ppm
	たまねぎ	0.3ppm
	その他のゆり科野菜	0.3ppm
	ピーマン	2 ppm
	なす	0.5ppm
	きゅうり	0.7ppm
	すいか	0.3ppm
	メロン類果実	0.3ppm
みかん	0.3ppm	

いちご	2 ppm
その他のスパイス	25ppm
牛の筋肉	0.01ppm
豚の筋肉	0.01ppm
その他の陸棲哺乳類に属する動物の筋肉	0.01ppm
牛の脂肪	0.3ppm
豚の脂肪	0.07ppm
その他の陸棲哺乳類に属する動物の脂肪	0.3ppm
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	1 ppm
	その他の陸棲哺乳類に属する動物の食用部分	0.01ppm
	鶏の筋肉	0.01ppm
	鶏の脂肪	0.09ppm
	鶏の肝臓	0.01ppm
	鶏の腎臓	0.01ppm
	鶏の食用部分	0.01ppm
	鶏の卵	0.02ppm
	魚介類	1 ppm

第1のA060(H)表のハ、ク、サホ、ツエの欄を次のように改める。

フェンヘキサミド	小豆類	0.05ppm
	クレンソ	30ppm

その他のあぶらな科野菜	30ppm
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	0.05ppm
パセリ	30ppm
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	2 ppm
かぼちゃ	1 ppm
その他の野菜	30ppm
みかん	0.5ppm

なつみかんの果実全体	5 ppm
レモン	5 ppm
オレンジ	5 ppm
グレープフルーツ	5 ppm
ライム	5 ppm
その他のかんきつ類果実	5 ppm
りんご	2 ppm
もも	0.7ppm
ネクタリン	10ppm
あんず	10ppm
すもも	1 ppm
うめ	6 ppm
おうとう	10ppm
いちご	10ppm
ラズベリー	15ppm
ブラックベリー	15ppm

ブルーベリー	5 ppm
ハuckleベリー	5 ppm
その他のベリー類果実	15ppm
ぶどう	20ppm
その他の果実	3 ppm
アーモンド	0.02ppm
その他のナッツ類	0.02ppm
ホップ	100ppm
その他のスパイス	20ppm
その他のハーブ	30ppm
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	0.05ppm
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

第1のAの6の(1)の表の「乳」の欄の値に定める。

フルアズロン	牛の筋肉	0.2ppm
	牛の脂肪	7ppm
	牛の肝臓	0.5ppm
	牛の腎臓	0.5ppm
	牛の食用部分	0.5ppm

検出された農薬の検出率を示す。

フルオピラム	大豆	2 ppm
	小豆類	1 ppm
	えんどう	2 ppm
	そら豆	2 ppm
	らっかせい	0.09ppm
	その他の豆類	2 ppm
	ばれいしょ	0.03ppm
	てんさい	0.04ppm
	はくさい	5 ppm
	キャベツ	3 ppm

芽キャベツ	0.3ppm
カリフラワー	0.09ppm
ブロッコリー	0.3ppm
レタス	15ppm
たまねぎ	0.07ppm
ねぎ	0.2ppm
にんにく	0.07ppm
アスパラガス	0.01ppm
にんじん	0.4ppm
トマト	0.4ppm
きゅうり	0.5ppm
りんご	1 ppm
日本なし	3 ppm
西洋なし	3 ppm
マルメロ	0.5ppm
もも	0.5ppm

ネクタリン	5 ppm
あんず	5 ppm
すもも	1 ppm
うめ	5 ppm
おうとう	5 ppm
いちご	5 ppm
ラズベリー	3 ppm
ブラックベリー	3 ppm
ぶどう	5 ppm
バナナ	1 ppm
なたね	1 ppm
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

牛の筋肉	0.5ppm
豚の筋肉	0.5ppm
その他の陸棲哺乳類に属する動物の筋肉	0.5ppm
牛の脂肪	0.5ppm
豚の脂肪	0.5ppm
その他の陸棲哺乳類に属する動物の脂肪	0.5ppm
牛の肝臓	3 ppm
豚の肝臓	3 ppm
その他の陸棲哺乳類に属する動物の肝臓	3 ppm
牛の腎臓	0.5ppm
豚の腎臓	0.5ppm
その他の陸棲哺乳類に属する動物の腎臓	0.5ppm

牛の食用部分	3 ppm
豚の食用部分	3 ppm
その他の陸棲 ^{せい} 哺乳類に属する動物の食用部分	3 ppm
乳	0.3ppm
鶏の筋肉	0.2ppm
その他の家きんの筋肉	0.2ppm
鶏の脂肪	0.2ppm
その他の家きんの脂肪	0.2ppm
鶏の肝臓	0.7ppm
その他の家きんの肝臓	0.7ppm
鶏の腎臓	0.7ppm
その他の家きんの腎臓	0.7ppm
鶏の食用部分	0.7ppm
その他の家きんの食用部分	0.7ppm
鶏の卵	0.3ppm

	その他の家きんの卵	0.3ppm
--	-----------	--------

第1のAの6の(1)の表のフルベンダゾールの項を次のように改める。

フルベンダゾール	牛の筋肉	0.02ppm
	豚の筋肉	0.02ppm
	その他の陸棲哺乳類に属する動物の筋肉	0.02ppm
	肉	
	牛の脂肪	0.02ppm
	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
	脂肪	
	牛の肝臓	0.1ppm
	豚の肝臓	0.3ppm
	その他の陸棲哺乳類に属する動物の肝臓	0.3ppm
臓		
牛の腎臓	0.06ppm	
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
牛の食用部分	0.06ppm
豚の食用部分	0.3ppm
その他の陸棲哺乳類に属する動物の食用部分	0.3ppm
乳	0.7ppm
鶏の筋肉	0.2ppm
その他の家きんの筋肉	0.2ppm
鶏の脂肪	0.01ppm
その他の家きんの脂肪	0.05ppm
鶏の肝臓	0.5ppm
その他の家きんの肝臓	0.5ppm
鶏の腎臓	0.4ppm
その他の家きんの腎臓	0.4ppm
鶏の食用部分	0.5ppm

	鶏の肝臓	3 ppm
	鶏の腎臓	1 ppm
	鶏の食用部分	3 ppm
	魚介類（さけ目魚類に限る。）	1 ppm
	魚介類（うなぎ目魚類に限る。）	8 ppm
	魚介類（すずき目魚類に限る。）	0.3 ppm
	魚介類（その他の魚類に限る。）	1 ppm

第164666H6第62ハトクコカネトヤストロムへの取付から付いた値を

ベンチアバリカルブイソプロピル	大豆	0.05 ppm
	ばれいしょ	0.02 ppm
	はくさい	2 ppm
	キャベツ	0.05 ppm
	ブロッコリー	1 ppm
	たまねぎ	0.02 ppm
	ねぎ	0.7 ppm
	アスパラガス	0.3 ppm

その他のゆり科野菜	0.05ppm
トマト	2 ppm
なす	2 ppm
その他のなす科野菜	2 ppm
きゅうり	0.5ppm
かぼちゃ	0.3ppm
すいか	0.05ppm
メロン類果実	0.05ppm
みかん	0.1ppm
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
いちご	2 ppm

ぶどう	2 ppm
その他の果実	1 ppm
その他のスパイス	5 ppm

第1のAの7の(1)の表のアセトクロールの項、シトロネンカルブの項、チプロロキシシムンシムの項、フェノブカルブの項、フルアズロンの項、フルンダブールの項及びクロルアヒニロールの項を削る。