

○厚生労働省告示第二百四十九号

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、大麦、ライ麦、そば、ばれいしょ、にら、メロン類果実、まくわうり、マルメロ、いちご、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、鶏の食用部分及びその他の家きんの食用部分に残留するイミダクロプリドの量の限度、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、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、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、コーヒード、カカオ豆、ホップ、その他のスパイス、その他のハーブ、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、牛の腎臓及び牛の食用部分に残留するクロフエンテジンの量の限度、小麦、大麦、ライ麦、大豆、小豆類、えんどう、そら豆、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、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、その他のあぶらな科野菜、ごぼう、サルシファイア、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、わけぎ、その他のゆり科野菜、にんじん、パースニップ、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、すいか、メロン類果実、しょうが、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、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、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、その他のスパイス及びその他のハーブに残留するクロルプロファムの量の限度、豚の食用部分、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、鶏の食用部分、その他の家きんの食用部分及び魚介類に残留するスピラマイシンの量の限度、小麦、大麦、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、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、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

ツクベリー、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、茶、その他のスパイス及びその他のハーブに残留するダズメット、メタム及びメチルイソチオシアネートの量の限度、えんどう、らっかせい、その他のハーブ、鶏の卵及びその他の家きんの卵に残留するフルジオキソニルの量の限度並びに大麦、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、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、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、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、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、牛の筋肉、豚の筋肉、その他の陸棲哺乳類に属する動物の筋肉、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に残留するプロヘキサジオンカルシウム塩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。

平成二十九年七月十八日

厚生労働大臣 塩崎 恭久

第1のAの6の(1)の表のイミダクロプリドの項を次のように改める。

イミダクロプリド	米	1 ppm
	小麦	0.2ppm

大麦	0.04ppm
ライ麦	0.04ppm
とうもろこし	0.05ppm
そば	0.04ppm
その他の穀類	3 ppm
大豆	3 ppm
小豆類	3 ppm
えんどう	3 ppm
そら豆	3 ppm
らっかせい	0.7ppm
その他の豆類	3 ppm
ばれいしょ	0.4ppm
さといも類	0.4ppm
かんしょ	0.4ppm
やまいも	0.4ppm
こんにゃくいも	0.4ppm

その他のいも類	0.4ppm
てんさい	0.4ppm
さとうきび	0.04ppm
だいこん類の根	0.4ppm
だいこん類の葉	4 ppm
かぶ類の根	0.4ppm
かぶ類の葉	3 ppm
西洋わさび	0.4ppm
クレソン	3 ppm
はくさい	0.5ppm
キャベツ	0.5ppm
芽キャベツ	0.5ppm
ケール	5 ppm
こまつな	5 ppm
きょうな	5 ppm
チンゲンサイ	5 ppm

カリフラワー	0.4ppm
ブロッコリー	5 ppm
その他のあぶらな科野菜	5 ppm
ごぼう	0.4ppm
サルシフィー	0.4ppm
アーティチョーク	2 ppm
チコリ	3 ppm
エンダイブ	5 ppm
しゅんぎく	3 ppm
レタス	3 ppm
その他のきく科野菜	5 ppm
たまねぎ	0.07ppm
ねぎ	0.7ppm
にら	0.7ppm
アスパラガス	0.7ppm
わけぎ	2 ppm

その他のゆり科野菜	0.2ppm
にんじん	0.4ppm
パースニップ	0.4ppm
パセリ	3 ppm
セロリ	4 ppm
みつば	5 ppm
その他のせり科野菜	4 ppm
トマト	2 ppm
ピーマン	3 ppm
なす	2 ppm
その他のなす科野菜	5 ppm
きゅうり	1 ppm
かぼちゃ	1 ppm
しろうり	1 ppm
すいか	0.5ppm
メロン類果実	0.2ppm

まくわうり	0.1ppm
その他のうり科野菜	1 ppm
ほうれんそう	15ppm
オクラ	0.7ppm
しょうが	0.3ppm
未成熟えんどう	4 ppm
未成熟いんげん	3 ppm
えだまめ	3 ppm
その他の野菜	5 ppm
みかん	0.3ppm
なつみかんの果実全体	0.7ppm
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	0.7ppm
西洋なし	0.7ppm
マルメロ	0.4ppm
びわ	0.5ppm
もも	0.5ppm
ネクタリン	2 ppm
あんず	2 ppm
すもも	2 ppm
うめ	0.3ppm
おうとう	2 ppm
いちご	0.4ppm
ラズベリー	4 ppm
ブラックベリー	4 ppm
ブルーベリー	4 ppm
クランベリー	0.04ppm

ハuckleベリー	4 ppm
その他のベリー類果実	4 ppm
ぶどう	3 ppm
かき	1 ppm
バナナ	0.04ppm
キウイ	0.2ppm
パパイヤ	0.7ppm
アボカド	0.7ppm
グアバ	0.7ppm
マンゴー	1 ppm
パッションフルーツ	0.7ppm
その他の果実	4 ppm
ひまわりの種子	0.04ppm
ごまの種子	0.05ppm
べにばなの種子	0.04ppm
綿実	4 ppm

なたね	0.04ppm
その他のオイルシード	0.04ppm
ぎんなん	0.05ppm
くり	0.05ppm
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	10ppm
コーヒー豆	0.7ppm
カカオ豆（外皮を含まない。）	0.05ppm
ホップ	7 ppm
その他のスパイス	5 ppm
その他のハーブ	15ppm
牛の筋肉	0.3ppm
豚の筋肉	0.3ppm

その他の陸棲哺乳類に属する動物の筋肉	0.3ppm
牛の脂肪	0.3ppm
豚の脂肪	0.3ppm
その他の陸棲哺乳類に属する動物の脂肪	0.3ppm
牛の肝臓	0.3ppm
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
牛の腎臓	0.3ppm
豚の腎臓	0.3ppm
その他の陸棲哺乳類に属する動物の腎臓	0.3ppm
牛の食用部分	0.3ppm
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	0.1ppm
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

第1のAの6の(1)の表のナサチアトプロコハの値を次のものに改める。

オキサチアピプロリン

ばれいしょ	0.05ppm
クレソン	15ppm
はくさい	2 ppm
キャベツ	2 ppm
芽キャベツ	2 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	2 ppm
エンダイブ	15ppm
しゅんぎく	15ppm
レタス	15ppm
その他のきく科野菜	15ppm
たまねぎ	0.04ppm
ねぎ	2 ppm
にんにく	0.04ppm
にら	2 ppm

その他のゆり科野菜	2 ppm
パセリ	15ppm
トマト	0.5ppm
ピーマン	0.5ppm
なす	0.5ppm
その他のなす科野菜	0.5ppm
きゅうり	0.2ppm
かぼちゃ	0.2ppm
すいか	0.01ppm
メロン類果実	0.01ppm
その他のうり科野菜	0.2ppm
ほうれんそう	15ppm
オクラ	0.5ppm
未成熟えんどう	1 ppm
その他の野菜	15ppm
ぶどう	0.7ppm

	その他の果実	0.5ppm
	その他のハーブ	15ppm

第1のAの6の(1)の表のサハクロロシクの部やそのまはに定める。

キンクロラック	米	5 ppm
	小麦	0.5ppm
	大麦	2 ppm
	その他の穀類	0.8ppm
	ブルーベリー	2 ppm
	クランベリー	2 ppm
	その他のベリー類果実	2 ppm
	ごまの種子	2 ppm
	なたね	2 ppm
	その他のオイルシード	2 ppm
	その他のスパイス	2 ppm
	その他のハーブ	0.5ppm
	牛の筋肉	0.05ppm

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	0.05ppm
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

第1のAの6の(1)の表のクロフェンテジンの項を次のように改める。

クロフェンテジン	トマト	0.5ppm
	きゅうり	0.5ppm
	メロン類果実	0.05ppm
	なつみかんの果実全体	0.5ppm
	レモン	0.5ppm
	オレンジ	0.5ppm
	グレープフルーツ	0.5ppm
	ライム	0.5ppm
	その他のかんきつ類果実	0.5ppm
	りんご	1 ppm
	日本なし	0.7ppm
	西洋なし	0.7ppm
	マルメロ	0.5ppm
	びわ	0.5ppm
もも	0.2ppm	

ネクタリン	0.5ppm
あんず	0.5ppm
すもも	0.5ppm
うめ	0.5ppm
おうとう	0.5ppm
いちご	2 ppm
その他のベリー類果実	0.2ppm
ぶどう	2 ppm
かき	0.05ppm
バナナ	2 ppm
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
茶	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
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
--	-----------	---------

第1の4.6.6.6(1)表のクロルプロファムの値を次のように改める。

クロルプロファム	小麦	0.02ppm
	大麦	0.02ppm
	ライ麦	0.02ppm
	とうもろこし	0.05ppm
	その他の穀類	0.02ppm
	大豆	0.1ppm
	小豆類	0.01ppm
	そら豆	0.02ppm
	ばれいしょ	30ppm
	てんさい	0.05ppm
	キャベツ	0.05ppm
	ごぼう	0.02ppm
	レタス	0.05ppm
たまねぎ	0.02ppm	

	アスパラガス	0.05ppm
	にんじん	0.01ppm
	ほうれんそう	0.05ppm
	その他の野菜	0.02ppm
	いちご	0.03ppm
	牛の筋肉	0.01ppm
	牛の脂肪	0.1ppm
	牛の肝臓	0.01ppm
	牛の腎臓	0.01ppm
	牛の食用部分	0.01ppm
	乳	0.01ppm

第1のAの6の(1)の表のスピラマイシンの値を次のように改める。

スピラマイシン	牛の筋肉	0.2ppm
	豚の筋肉	0.2ppm
	牛の脂肪	0.3ppm
	豚の脂肪	0.3ppm

	牛の肝臓	0.6ppm
	豚の肝臓	0.6ppm
	牛の腎臓	0.3ppm
	豚の腎臓	0.3ppm
	牛の食用部分	0.6ppm
	豚の食用部分	0.6ppm
	乳	0.2ppm
	鶏の筋肉	0.2ppm
	鶏の脂肪	0.3ppm
	鶏の肝臓	0.6ppm
	鶏の腎臓	0.8ppm
	鶏の食用部分	0.8ppm
	魚介類（すずき目魚類に限る。）	0.2ppm

第1のAの6の(1)の表のタイロシンの値を次のように定める。

タイロシン	牛の筋肉	0.1ppm
	豚の筋肉	0.1ppm

その他の陸棲哺乳類に属する動物の筋肉	0.1ppm
牛の脂肪	0.1ppm
豚の脂肪	0.1ppm
その他の陸棲哺乳類に属する動物の脂肪	0.1ppm
牛の肝臓	0.1ppm
豚の肝臓	0.1ppm
その他の陸棲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
その他の陸棲哺乳類に属する動物の腎臓	0.1ppm
牛の食用部分	0.1ppm
豚の食用部分	0.1ppm

	その他の陸棲哺乳類に属する動物の食用部分	0.1ppm
	乳	0.1ppm
	鶏の筋肉	0.1ppm
	鶏の脂肪	0.1ppm
	鶏の肝臓	0.1ppm
	鶏の腎臓	0.1ppm
	鶏の食用部分	0.1ppm
	鶏の卵	0.3ppm
	はちみつ	0.2ppm

表1のA060の(1)表のタイロックスの項の次に次のように定める。

ダズメット、メタム及びメチルイソチオシアネート	ばれいしょ	0.2ppm
	さといも類	0.02ppm
	かんしょ	0.02ppm
	やまいも	0.3ppm
	こんにゃくいも	0.05ppm

てんさい	0.02ppm
だいこん類の根	0.05ppm
だいこん類の葉	2 ppm
かぶ類の根	0.02ppm
かぶ類の葉	0.02ppm
はくさい	0.02ppm
キャベツ	0.02ppm
こまつな	0.02ppm
きょうな	0.3ppm
チンゲンサイ	0.1ppm
カリフラワー	0.01ppm
ブロッコリー	0.03ppm
その他のあぶらな科野菜	0.2ppm
ごぼう	0.05ppm
しゅんぎく	0.05ppm
レタス	0.05ppm

その他のきく科野菜	0.1ppm
たまねぎ	0.1ppm
ねぎ	0.1ppm
にんにく	0.2ppm
にら	0.03ppm
わけぎ	0.1ppm
その他のゆり科野菜	0.1ppm
にんじん	0.1ppm
パセリ	0.03ppm
セロリ	0.01ppm
みつば	0.1ppm
その他のせり科野菜	0.2ppm
トマト	0.5ppm
ピーマン	0.1ppm
なす	0.05ppm
その他のなす科野菜	0.02ppm

小豆類	1 ppm
えんどう	2 ppm
そら豆	2 ppm
らっかせい	0.2ppm
その他の豆類	2 ppm
ばれいしょ	0.1ppm
さといも類	0.1ppm
かんしょ	0.1ppm
やまいも	0.1ppm
その他のいも類	0.1ppm
てんさい	0.1ppm
だいこん類の根	0.3ppm
だいこん類の葉	30ppm
かぶ類の根	0.3ppm
かぶ類の葉	30ppm
西洋わさび	0.3ppm

はくさい	5 ppm
キャベツ	4 ppm
芽キャベツ	0.3ppm
カリフラワー	0.09ppm
ブロッコリー	0.3ppm
ごぼう	0.3ppm
サルシフィー	0.3ppm
チコリ	30ppm
レタス	15ppm
その他のきく科野菜	30ppm
たまねぎ	0.4ppm
ねぎ	0.7ppm
にんにく	0.4ppm
アスパラガス	0.01ppm
その他のゆり科野菜	0.4ppm
にんじん	0.4ppm

パースニップ	0.3ppm
その他のせり科野菜	30ppm
トマト	1 ppm
ピーマン	4 ppm
なす	4 ppm
その他のなす科野菜	4 ppm
きゅうり	0.6ppm
かぼちゃ	0.6ppm
しろり	1 ppm
メロン類果実	0.05ppm
その他のうり科野菜	0.6ppm
オクラ	4 ppm
しょうが	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
りんご	1 ppm
日本なし	3 ppm
西洋なし	3 ppm
マルメロ	0.8ppm
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	5 ppm
ブラックベリー	5 ppm

ブルーベリー	7 ppm
クランベリー	7 ppm
ハuckleベリー	7 ppm
その他のベリー類果実	7 ppm
ぶどう	5 ppm
バナナ	1 ppm
グアバ	7 ppm
その他の果実	2 ppm
ひまわりの種子	0.7ppm
ごまの種子	5 ppm
べにばなの種子	0.7ppm
綿実	0.8ppm
なたね	5 ppm
その他のオイルシード	5 ppm
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
ホップ	60ppm
その他のスパイス	0.1ppm
その他のハーブ	4 ppm
牛の筋肉	0.8ppm
豚の筋肉	0.8ppm
その他の陸棲 ^{せい} 哺乳類に属する動物の筋肉	0.8ppm
牛の脂肪	0.8ppm
豚の脂肪	0.8ppm
その他の陸棲 ^{せい} 哺乳類に属する動物の脂肪	0.8ppm
牛の肝臓	5 ppm

豚の肝臓	5 ppm
その他の陸棲 ^{せい} 哺乳類に属する動物の肝臓	5 ppm
牛の腎臓	0.8ppm
豚の腎臓	0.8ppm
その他の陸棲 ^{せい} 哺乳類に属する動物の腎臓	0.8ppm
牛の食用部分	5 ppm
豚の食用部分	5 ppm
その他の陸棲 ^{せい} 哺乳類に属する動物の食用部分	5 ppm
乳	0.6ppm
鶏の筋肉	0.5ppm
その他の家きんの筋肉	0.5ppm
鶏の脂肪	0.5ppm
その他の家きんの脂肪	0.5ppm

	鶏の肝臓	2 ppm
	その他の家きんの肝臓	2 ppm
	鶏の腎臓	2 ppm
	その他の家きんの腎臓	2 ppm
	鶏の食用部分	2 ppm
	その他の家きんの食用部分	2 ppm
	鶏の卵	1 ppm
	その他の家きんの卵	1 ppm

鶏の肝臓、腎臓、食用部分、卵の残留量は、それぞれ2 ppm、1 ppmと定められている。

フルジオキソニル	米	0.05ppm
	小麦	0.05ppm
	大麦	0.05ppm
	ライ麦	0.05ppm
	とうもろこし	0.05ppm
	そば	0.05ppm
	その他の穀類	0.05ppm

大豆	0.5ppm
小豆類	0.5ppm
えんどう	0.07ppm
そら豆	0.5ppm
その他の豆類	0.5ppm
ばれいしょ	0.02ppm
さといも類	0.02ppm
その他のいも類	0.02ppm
だいこん類の根	0.5ppm
だいこん類の葉	20ppm
かぶ類の根	0.5ppm
かぶ類の葉	20ppm
西洋わさび	0.5ppm
クレソン	10ppm
はくさい	2 ppm
キャベツ	2 ppm

芽キャベツ	2 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	2 ppm
ブロッコリー	2 ppm
その他のあぶらな科野菜	10ppm
ごぼう	0.5ppm
サルシフィー	0.5ppm
チコリ	30ppm
エンダイブ	30ppm
しゅんぎく	30ppm
レタス	40ppm
その他のきく科野菜	30ppm
たまねぎ	0.5ppm

ねぎ	7 ppm
にんにく	0.2ppm
にら	10ppm
わけぎ	0.2ppm
その他のゆり科野菜	10ppm
にんじん	5 ppm
パースニップ	0.5ppm
パセリ	10ppm
その他のせり科野菜	20ppm
トマト	5 ppm
ピーマン	5 ppm
なす	1 ppm
その他のなす科野菜	1 ppm
きゅうり	2 ppm
かぼちゃ	0.5ppm
しろうり	0.5ppm

すいか	0.2ppm
メロン類果実	0.1ppm
その他のうり科野菜	0.5ppm
ほうれんそう	30ppm
しょうが	0.02ppm
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	10ppm
みかん	0.1ppm
なつみかんの果実全体	10ppm
レモン	10ppm
オレンジ	10ppm
グレープフルーツ	10ppm
ライム	10ppm
その他のかんきつ類果実	10ppm

りんご（花おち、しん及び果梗 ^{こう} の基部を含む。）	5 ppm
西洋なし（花おち、しん及び果梗 ^{こう} の基部を含む。）	5 ppm
マルメロ（花おち、しん及び果梗 ^{こう} の基部を含む。）	5 ppm
びわ（果梗 ^{こう} 、果皮及び種子を含む。）	5 ppm
もも（果皮を含む。）	5 ppm
ネクタリン（果梗 ^{こう} を含む。）	5 ppm
あんず（果梗 ^{こう} を含む。）	5 ppm
すもも（果梗 ^{こう} を含む。）	5 ppm
うめ	0.5 ppm
おうとう（果梗 ^{こう} を含む。）	5 ppm
いちご	5 ppm
ラズベリー	5 ppm
ブラックベリー	5 ppm

ブルーベリー	2 ppm
ハuckleベリー	2 ppm
その他のベリー類果実	5 ppm
ぶどう	5 ppm
キウイ（果皮を含む。）	20ppm
アボカド	0.4ppm
その他の果実（ざくろ（果実全体をいう。）に限る。）	5 ppm
ひまわりの種子	0.01ppm
綿実	0.05ppm
なたね	0.02ppm
その他のオイルシード	0.05ppm
その他のナッツ類	0.2ppm
その他のスパイス	10ppm
その他のハーブ	40ppm
牛の筋肉	0.01ppm

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	0.01ppm
鶏の筋肉	0.01ppm
その他の家きんの筋肉	0.01ppm
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	0.01ppm
その他の家きんの卵	0.01ppm

	魚介類	0.04ppm
--	-----	---------

第164666Hの表の「ロくササシホハカスシウム塩」の項を次のように改める。

プロヘキサジオンカルシウム塩	米	0.2ppm
	小麦	0.5ppm
	大麦	0.1ppm
	ライ麦	0.1ppm
	その他の穀類	0.1ppm
	らっかせい	1 ppm
	キャベツ	0.2ppm
	りんご	3 ppm
	日本なし	3 ppm
	西洋なし	3 ppm
	おうとう	0.4ppm
	いちご	2 ppm
	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	0.05ppm
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	0.1ppm
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	0.05ppm
豚の食用部分	0.05ppm

トマト	10ppm
なす	2 ppm
きゅうり	2 ppm
すいか	0.1ppm
メロン類果実	0.05ppm
未成熟えんどう	5 ppm
未成熟いんげん	10ppm
えだまめ	10ppm
その他の野菜	10ppm
りんご	5 ppm
日本なし	2 ppm
西洋なし	2 ppm
もも	0.2ppm
ネクタリン	5 ppm
あんず	5 ppm
すもも	2 ppm

	うめ	5 ppm
	おうとう	5 ppm
	いちご	3 ppm
	ぶどう	10ppm
	かき	3 ppm
	茶	40ppm
	その他のハーブ	40ppm

第1のAの6の(7)中「5(4)」を「5(5)」に改める。

第1のAの7の(1)の表のクロフエンテジンの項、クロルプロファミの項、スピライシンの項、ダズメット、メナム及びメチルイソチオシアネート（総和をいう。）の項及びプロクキサジホニカルシウム塩の項を削る。