

食品、添加物等の規格基準の一部を改正する件新旧対照条文
 ○食品、添加物等の規格基準（昭和34年厚生省告示第370号）（抄）

（傍線部分は改正部分）

改 正 案			現 行		
第1 食品 A 食品一般の成分規格 1～5 (略) 6 (1) 食品に残留する農薬等の成分である物質の量の限度			第1 食品 A 食品一般の成分規格 1～5 (略) 6 (1) 食品に残留する農薬等の成分である物質の量の限度		
第1欄	第2欄	第3欄	第1欄	第2欄	第3欄
(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)
アシベンズラルSメチル	(略)	(略)	アシベンズラルSメチル	(略)	(略)
アジムスルフロン	米	<u>0.02ppm</u>	アジムスルフロン	米	<u>0.1ppm</u>
(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)
クロマフェノジド	(略)	(略)	クロマフェノジド	(略)	(略)
<u>クロメプロップ</u>	米 魚介類	<u>0.02ppm</u> <u>0.3ppm</u>			
(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)
シフルトリン	(略)	(略)	シフルトリン	(略)	(略)
<u>シフルフェナミド</u>	小麦 大麦 ライ麦 その他の穀類 トマト ピーマン なす きゅうり	<u>0.3ppm</u> <u>0.7ppm</u> <u>0.7ppm</u> <u>0.7ppm</u> <u>0.5ppm</u> <u>1ppm</u> <u>0.3ppm</u> <u>0.3ppm</u>			

	かぼちや しろり すいか メロン類果実 その他のうり科野菜 りんご もも すもも おうとう いちご かき	0.3ppm 0.2ppm 0.02ppm 0.02ppm 0.5ppm 0.7ppm 0.05ppm 0.3ppm 5ppm 0.7ppm 0.5ppm			
(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)
スピロテトラマト	(略)	(略)	スピロテトラマト	(略)	(略)
スピロメシフェン	小麦 大麦 とうもろこし その他の穀類 ばれいしよ さといも類 かんしよ やまいも その他のいも類 てんさい クレソン キャベツ 芽キャベツ ケール 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 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	0.01ppm 0.01ppm 0.02ppm 0.01ppm 0.02ppm 0.02ppm 0.02ppm 0.02ppm 0.02ppm 0.01ppm 12ppm 2.0ppm 2.0ppm 12ppm 12ppm 12ppm 2.0ppm 2.0ppm 12ppm 12ppm 12ppm 12ppm 12ppm 12ppm 12ppm 12ppm 12ppm	スピロメシフェン	小麦 大麦 とうもろこし その他の穀類 ばれいしよ さといも類 かんしよ やまいも その他のいも類 てんさい クレソン キャベツ 芽キャベツ ケール 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 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	0.01ppm 0.01ppm 0.02ppm 0.01ppm 0.02ppm 0.02ppm 0.02ppm 0.02ppm 0.02ppm 0.01ppm 12ppm 2.0ppm 2.0ppm 12ppm 12ppm 12ppm 2.0ppm 2.0ppm 12ppm 12ppm 12ppm 12ppm 12ppm 12ppm 12ppm 12ppm

	その他の陸棲哺乳類に属する動物の食用部分 乳	0.2ppm 0.01ppm		その他の陸棲哺乳類に属する動物の食用部分 乳	0.05ppm 0.01ppm
(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)
ピリフルキナゾン	(略)	(略)	ピリフルキナゾン	(略)	(略)
ピリプロキシフェン	大豆 小豆類 えんどう そら豆 その他の豆類 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 たまねぎ 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 オクラ 未成熟えんどう 未成熟いんげん えだまめ その他の野菜	0.2ppm 0.2ppm 0.2ppm 0.2ppm 0.2ppm 0.7ppm 0.7ppm 0.7ppm 2.0ppm 2.0ppm 2.0ppm 2.0ppm 0.7ppm 0.7ppm 2.0ppm 0.15ppm 1ppm 3ppm 1ppm 2ppm 0.2ppm 0.1ppm 0.1ppm 0.1ppm 0.1ppm 0.1ppm 0.1ppm 0.02ppm 0.2ppm 0.2ppm 0.2ppm 0.2ppm	ピリプロキシフェン	大豆 小豆類 えんどう そら豆 その他の豆類 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 たまねぎ 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 オクラ 未成熟えんどう 未成熟いんげん えだまめ その他の野菜	0.2ppm 0.2ppm 0.2ppm 0.2ppm 0.2ppm 0.7ppm 0.7ppm 0.7ppm 2.0ppm 2.0ppm 2.0ppm 2.0ppm 0.7ppm 0.7ppm 2.0ppm 0.15ppm 1ppm 3ppm 1ppm 2ppm 0.2ppm 0.1ppm 0.1ppm 0.1ppm 0.1ppm 0.1ppm 0.1ppm 0.02ppm 0.2ppm 0.2ppm 0.2ppm 0.2ppm

みかん	0.5ppm
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	0.2ppm
日本なし	0.2ppm
西洋なし	0.2ppm
マルメロ	0.2ppm
びわ	0.2ppm
もも	1.0ppm
ネクタリン	1.0ppm
あんず	1.0ppm
すもも	1.0ppm
おうとう	1.0ppm
いちご	0.3ppm
ブルーベリー	1.0ppm
クランベリー	<u>1.0ppm</u>
ハックルベリー	1.0ppm
その他のベリー類果実	1.0ppm
ぶどう	0.5ppm
パパイヤ	1.0ppm
アボカド	1.0ppm
グアバ	0.1ppm
マンゴー	1.0ppm
パッションフルーツ	0.1ppm
その他の果実	1.0ppm
綿実	0.05ppm
くり	0.02ppm
ペカン	0.02ppm
アーモンド	0.02ppm
くるみ	0.02ppm
その他のナッツ類	0.02ppm
茶	<u>15ppm</u>
その他のスパイス	1.0ppm
その他のハーブ	2.0ppm
牛の筋肉	0.01ppm
その他の陸棲哺乳類に属する動物の筋肉	0.01ppm

みかん	0.5ppm
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	0.2ppm
日本なし	0.2ppm
西洋なし	0.2ppm
マルメロ	0.2ppm
びわ	0.2ppm
もも	1.0ppm
ネクタリン	1.0ppm
あんず	1.0ppm
すもも	1.0ppm
おうとう	1.0ppm
いちご	0.3ppm
ブルーベリー	1.0ppm
ハックルベリー	1.0ppm
その他のベリー類果実	1.0ppm
ぶどう	0.5ppm
パパイヤ	1.0ppm
アボカド	1.0ppm
グアバ	0.1ppm
マンゴー	1.0ppm
パッションフルーツ	0.1ppm
その他の果実	1.0ppm
綿実	0.05ppm
くり	0.02ppm
ペカン	0.02ppm
アーモンド	0.02ppm
くるみ	0.02ppm
その他のナッツ類	0.02ppm
茶	<u>0.3ppm</u>
その他のスパイス	1.0ppm
その他のハーブ	2.0ppm
牛の筋肉	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 その他の陸棲哺乳類に属する動物の脂肪 牛の肝臓 その他の陸棲哺乳類に属する動物の肝臓 牛の腎臓 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 ミネラルウォーター類 綿実油（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に限る。） 綿実油（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を除く。）	0.01ppm 0.01ppm 0.01ppm 0.01ppm 0.01ppm 0.01ppm 0.01ppm 0.01ppm 0.3ppm 0.01ppm 0.01ppm		牛の脂肪 その他の陸棲哺乳類に属する動物の脂肪 牛の肝臓 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 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 ミネラルウォーター類 綿実油（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に限る。） 綿実油（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を除く。）	0.01ppm 0.01ppm 0.01ppm 0.01ppm 0.01ppm 0.01ppm 0.01ppm 0.01ppm 0.3ppm 0.01ppm 0.01ppm
(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)
ピリミジフェン	(略)	(略)	ピリミジフェン	(略)	(略)
ピリミスルファン	米	0.05ppm			
(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)
プロスルホカルブ	(略)	(略)	プロスルホカルブ	(略)	(略)
プロチオコナゾール	小麦 大麦 ライ麦 その他の穀類 大豆 小豆類 えんどう らつかせい その他の豆類 てんさい なたね	0.07ppm 0.35ppm 0.05ppm 0.05ppm 0.15ppm 0.9ppm 0.9ppm 0.02ppm 0.9ppm 0.25ppm 0.15ppm			

	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 鶏の肝臓 その他の家きんの肝臓	0.02ppm 0.01ppm 0.02ppm 0.1ppm 0.01ppm 0.1ppm 0.2ppm 0.2ppm 0.2ppm 0.2ppm 0.2ppm 0.2ppm 0.2ppm 0.2ppm 0.2ppm 0.02ppm 0.02ppm 0.02ppm			
(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)
フロニカミド	(略)	(略)	フロニカミド	(略)	(略)
プロパモカルブ	米 ばれいしよ てんさい だいこん類の根 はくさい キャベツ 芽キャベツ チンゲンサイ カリフラワー ブロccoliリー その他のあぶらな科野菜 チコリ レタス たまねぎ ねぎ セロリ	0.1ppm 0.3ppm 0.2ppm 1ppm 10ppm 0.1ppm 1.0ppm 0.5ppm 0.2ppm 0.5ppm 0.5ppm 0.5ppm 2ppm 10ppm 0.05ppm 3.0ppm 0.2ppm	プロパモカルブ 米 ばれいしよ てんさい だいこん類の根 キャベツ 芽キャベツ チンゲンサイ カリフラワー ブロccoliリー その他のあぶらな科野菜 チコリ レタス ねぎ セロリ	0.1ppm 0.5ppm 0.2ppm 5.0ppm 0.1ppm 1.0ppm 0.5ppm 0.2ppm 0.5ppm 0.5ppm 1.0ppm 10ppm 3.0ppm 0.2ppm	

トマト	2 ppm
ピーマン	3 ppm
なす	0.3 ppm
<u>その他のなす科野菜</u>	2 ppm
きゅうり	5 ppm
かぼちや	5 ppm
しろうり	5 ppm
すいか	0.5 ppm
メロン類果実	0.5 ppm
まくわうり	0.5 ppm
<u>その他のうり科野菜</u>	5 ppm
ほうれんそう	40 ppm
たけのこ	0.2 ppm
しょうが	10 ppm
<u>その他の野菜</u>	0.2 ppm
いちご	0.1 ppm
<u>牛の筋肉</u>	0.01 ppm
<u>豚の筋肉</u>	0.01 ppm
<u>その他の陸棲哺乳類に属する動物の筋肉</u>	0.01 ppm
<u>牛の脂肪</u>	0.01 ppm
<u>豚の脂肪</u>	0.01 ppm
<u>その他の陸棲哺乳類に属する動物の脂肪</u>	0.01 ppm
<u>牛の肝臓</u>	0.01 ppm
<u>豚の肝臓</u>	0.01 ppm
<u>その他の陸棲哺乳類に属する動物の肝臓</u>	0.01 ppm
<u>牛の腎臓</u>	0.01 ppm
<u>豚の腎臓</u>	0.01 ppm
<u>その他の陸棲哺乳類に属する動物の腎臓</u>	0.01 ppm
<u>牛の食用部分</u>	0.01 ppm
<u>豚の食用部分</u>	0.01 ppm
<u>その他の陸棲哺乳類に属する動物の食用部分</u>	0.01 ppm
乳	0.01 ppm
<u>鶏の筋肉</u>	0.01 ppm
<u>その他の家きんの筋肉</u>	0.01 ppm
<u>鶏の脂肪</u>	0.01 ppm
<u>その他の家きんの脂肪</u>	0.01 ppm
<u>鶏の卵</u>	0.01 ppm
<u>その他の家きんの卵</u>	0.01 ppm
<u>とうがらし (乾燥させたもの)</u>	10 ppm

トマト	1.0 ppm
ピーマン	1.0 ppm
なす	0.1 ppm
きゅうり	2.0 ppm
かぼちや	0.5 ppm
しろうり	0.5 ppm
すいか	0.5 ppm
メロン類果実	0.5 ppm
まくわうり	0.5 ppm
<u>その他のうり科野菜</u>	0.5 ppm
ほうれんそう	10 ppm
たけのこ	0.2 ppm
しょうが	10 ppm
<u>その他の野菜</u>	0.2 ppm
いちご	0.1 ppm

(略)	(略)	(略)
ペンディメタリン	(略)	(略)
ペントキサゾン	米 その他の穀類 魚介類	0.05ppm 0.05ppm 0.08ppm
(略)	(略)	(略)
メチオカルブ	(略)	(略)
1-メチルシクロプロペン	りんご 日本なし 西洋なし かき	0.01ppm 0.01ppm 0.01ppm 0.01ppm
(略)	(略)	(略)
ラクトパミン	(略)	(略)
ルフェヌロン	とうもろこし 大豆 かんしょ てんさい だいこん類の根 だいこん類の葉 はくさい キャベツ 芽キャベツ ブロッコリー レタス ねぎ わけぎ トマト ピーマン なす その他のなす科野菜 きゅうり	0.05ppm 0.05ppm 0.02ppm 0.2ppm 0.02ppm 3ppm 1ppm 0.7ppm 0.5ppm 2ppm 1ppm 2ppm 1ppm 0.5ppm 1ppm 0.5ppm 0.5ppm 0.5ppm 0.3ppm

(略)	(略)	(略)
ペンディメタリン	(略)	(略)
ペントキサゾン	米	0.1ppm
(略)	(略)	(略)
メチオカルブ	(略)	(略)
(略)	(略)	(略)
ラクトパミン	(略)	(略)
ルフェヌロン	とうもろこし かんしょ てんさい だいこん類の根 だいこん類の葉 はくさい キャベツ 芽キャベツ ねぎ わけぎ トマト ピーマン なす	0.05ppm 0.05ppm 0.2ppm 0.05ppm 3ppm 1ppm 1ppm 3ppm 3ppm 0.5ppm 1ppm 0.5ppm

えだまめ	3 ppm
みかん	0.02ppm
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	0.7ppm
日本なし	0.5ppm
西洋なし	0.5ppm
いちご	1 ppm
ぶどう	1 ppm
茶	10ppm
その他のスパイス	3 ppm
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	0.3ppm
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	0.02ppm
豚の肝臓	0.02ppm
その他の陸棲哺乳類に属する動物の肝臓	0.02ppm
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	0.02ppm
豚の食用部分	0.02ppm
その他の陸棲哺乳類に属する動物の食用部分	0.02ppm
乳	0.05ppm
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	0.03ppm
その他の家きんの肝臓	0.03ppm

みかん	0.3ppm
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	1 ppm
日本なし	0.5ppm
西洋なし	0.5ppm
マルメロ	0.05ppm
びわ	0.05ppm
いちご	1 ppm
ぶどう	1 ppm
茶	10ppm

	鶏の腎臓	0.02ppm
	その他の家きんの腎臓	0.02ppm
	鶏の食用部分	0.03ppm
	その他の家きんの食用部分	0.03ppm
	鶏の卵	0.3ppm
	その他の家きんの卵	0.3ppm
(略)	(略)	(略)

(略)	(略)	(略)

(2)~(10) (略)

7

(1)食品に残留する農薬等の成分である物質の量の限度

第1欄	第2欄	第3欄
(略)	(略)	(略)
アシベンズラル—S— メチル	(略)	(略)

(2)~(10) (略)

7

(1)食品に残留する農薬等の成分である物質の量の限度

第1欄	第2欄	第3欄
(略)	(略)	(略)
アシベンズラル—S— メチル	(略)	(略)
アジムスルフロン	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	0.02ppm 0.02ppm 0.02ppm 0.02ppm 0.02ppm 0.02ppm 0.1ppm 0.02ppm 0.02ppm 0.02ppm 0.1ppm 0.02ppm 0.02ppm 0.02ppm 0.02ppm 0.02ppm 0.02ppm 0.02ppm 0.02ppm

<u>だいこん類の葉</u>	0.02ppm
<u>かぶ類の根</u>	0.02ppm
<u>かぶ類の葉</u>	0.02ppm
<u>西洋わさび</u>	0.02ppm
<u>クレソン</u>	0.02ppm
<u>はくさい</u>	0.02ppm
<u>キャベツ</u>	0.02ppm
<u>芽キャベツ</u>	0.02ppm
<u>ケール</u>	0.02ppm
<u>こまつな</u>	0.02ppm
<u>きょうな</u>	0.02ppm
<u>チンゲンサイ</u>	0.02ppm
<u>カリフラワー</u>	0.02ppm
<u>ブロッコリー</u>	0.02ppm
<u>その他のあぶらな科野菜</u>	0.02ppm
<u>ごぼう</u>	0.02ppm
<u>サルシフィー</u>	0.02ppm
<u>アーティチョーク</u>	0.02ppm
<u>チコリ</u>	0.02ppm
<u>エンダイブ</u>	0.02ppm
<u>しゅんぎく</u>	0.02ppm
<u>レタス</u>	0.02ppm
<u>その他のきく科野菜</u>	0.02ppm
<u>たまねぎ</u>	0.02ppm
<u>ねぎ</u>	0.02ppm
<u>にんにく</u>	0.02ppm
<u>にら</u>	0.02ppm
<u>アスパラガス</u>	0.02ppm
<u>わけぎ</u>	0.02ppm
<u>その他のゆり科野菜</u>	0.02ppm
<u>にんじん</u>	0.02ppm
<u>パースニップ</u>	0.02ppm
<u>パセリ</u>	0.02ppm
<u>セロリ</u>	0.02ppm
<u>みつば</u>	0.02ppm
<u>その他のせり科野菜</u>	0.02ppm
<u>トマト</u>	0.02ppm
<u>ピーマン</u>	0.02ppm
<u>なす</u>	0.02ppm
<u>その他のなす科野菜</u>	0.02ppm

<u>きゅうり</u>	0.02ppm
<u>かぼちや</u>	0.02ppm
<u>しろうり</u>	0.02ppm
<u>すいか</u>	0.02ppm
<u>メロン類果実</u>	0.02ppm
<u>まくわうり</u>	0.02ppm
<u>その他のうり科野菜</u>	0.02ppm
<u>ほうれんそう</u>	0.02ppm
<u>たけのこ</u>	0.02ppm
<u>オクラ</u>	0.02ppm
<u>しょうが</u>	0.02ppm
<u>未成熟えんどう</u>	0.02ppm
<u>未成熟いんげん</u>	0.02ppm
<u>えだまめ</u>	0.02ppm
<u>マッシュルーム</u>	0.02ppm
<u>しいたけ</u>	0.02ppm
<u>その他のきのこ類</u>	0.02ppm
<u>その他の野菜</u>	0.02ppm
<u>みかん</u>	0.02ppm
<u>なつみかんの果実全体</u>	0.02ppm
<u>レモン</u>	0.02ppm
<u>オレンジ</u>	0.02ppm
<u>グレープフルーツ</u>	0.02ppm
<u>ライム</u>	0.02ppm
<u>その他のかんきつ類果実</u>	0.02ppm
<u>りんご</u>	0.02ppm
<u>日本なし</u>	0.02ppm
<u>西洋なし</u>	0.02ppm
<u>マルメロ</u>	0.02ppm
<u>びわ</u>	0.02ppm
<u>もも</u>	0.02ppm
<u>ネクタリン</u>	0.02ppm
<u>あんず</u>	0.02ppm
<u>すもも</u>	0.02ppm
<u>うめ</u>	0.02ppm
<u>おうとう</u>	0.02ppm
<u>いちご</u>	0.02ppm
<u>ラズベリー</u>	0.02ppm
<u>ブラックベリー</u>	0.02ppm
<u>ブルーベリー</u>	0.02ppm

				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 その他の家きんの卵	0.04ppm 0.04ppm 0.04ppm 0.5ppm 0.5ppm 0.5ppm 10ppm 10ppm 10ppm 0.5ppm 0.5ppm 0.5ppm 0.02ppm 0.2ppm 0.2ppm 0.04ppm 0.04ppm 0.2ppm 0.2ppm 0.2ppm 0.2ppm 0.2ppm 0.2ppm 0.2ppm 1ppm 1ppm
(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)
クロマゾン	(略)	(略)	クロマゾン	(略)	(略)
			クロメプロップ	米	0.1ppm
(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)
シフルトリン			シフルトリン		
			シフルフェナミド	小麦 大麦 ライ麦	0.5ppm 1ppm 1ppm

<u>とうもろこし</u>	1 ppm
<u>そば</u>	1 ppm
<u>その他の穀類</u>	1 ppm
<u>トマト</u>	0.5ppm
<u>ピーマン</u>	1 ppm
<u>なす</u>	0.5ppm
<u>その他のなす科野菜</u>	1 ppm
<u>きゅうり</u>	0.5ppm
<u>かぼちや</u>	0.5ppm
<u>しろうり</u>	0.5ppm
<u>すいか</u>	0.1ppm
<u>メロン類果実</u>	0.1ppm
<u>まくわうり</u>	0.1ppm
<u>その他のうり科野菜</u>	0.5ppm
<u>オクラ</u>	1 ppm
<u>その他の野菜</u>	0.5ppm
<u>その他のかんきつ類果実</u>	5 ppm
<u>りんご</u>	1 ppm
<u>日本なし</u>	1 ppm
<u>西洋なし</u>	1 ppm
<u>マルメロ</u>	1 ppm
<u>びわ</u>	0.1ppm
<u>もも</u>	0.1ppm
<u>ネクタリン</u>	1 ppm
<u>あんず</u>	5 ppm
<u>すもも</u>	5 ppm
<u>うめ</u>	5 ppm
<u>おうとう</u>	5 ppm
<u>いちご</u>	5 ppm
<u>ラズベリー</u>	5 ppm
<u>ブラックベリー</u>	5 ppm
<u>ブルーベリー</u>	5 ppm
<u>クランベリー</u>	5 ppm
<u>ハックルベリー</u>	5 ppm
<u>その他のベリー類果実</u>	5 ppm
<u>ぶどう</u>	5 ppm
<u>かき</u>	1 ppm
<u>バナナ</u>	1 ppm
<u>キウイー</u>	0.1ppm
<u>パパイヤ</u>	1 ppm

				アボカド	1 ppm
				パイナップル	1 ppm
				グアバ	1 ppm
				マンゴー	1 ppm
				パッションフルーツ	1 ppm
				なつめやし	5 ppm
				その他の果実	5 ppm
				その他のスパイス	5 ppm
				その他のハーブ	0.5 ppm
(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)
プロパホス	(略)	(略)	プロパホス	(略)	(略)
			プロパモカルブ	その他のなす科野菜 その他のスパイス その他のハーブ	2 ppm 0.2 ppm 0.5 ppm
(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)
ラサロシド	(略)	(略)	ラサロシド	(略)	(略)
			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 牛の肝臓 その他の陸棲哺乳類に属する動物の肝臓 牛の腎臓 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	0.03 ppm 0.1 ppm 0.03 ppm 0.3 ppm 0.01 ppm 0.2 ppm 0.04 ppm 0.2 ppm 0.01 ppm 0.2 ppm
(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)
リンコマイシン	(略)	(略)	リンコマイシン	(略)	(略)
			ルフェヌロン	米 小麦	0.02 ppm 0.02 ppm

大麦	0.02ppm
ライ麦	0.02ppm
そば	0.02ppm
その他の穀類	0.02ppm
大豆	0.02ppm
小豆類	0.02ppm
えんどう	0.02ppm
そら豆	0.02ppm
らつかせい	0.02ppm
その他の豆類	0.02ppm
ばれいしよ	0.02ppm
さといも類	0.02ppm
やまいも	0.02ppm
こんにやくいも	0.02ppm
その他のいも類	0.02ppm
さとうきび	0.02ppm
かぶ類の根	0.02ppm
かぶ類の葉	0.02ppm
西洋わさび	0.02ppm
クレソン	0.02ppm
ケール	0.02ppm
こまつな	0.02ppm
きょうな	0.02ppm
チンゲンサイ	0.02ppm
カリフラワー	0.02ppm
ブロッコリー	0.02ppm
その他のあぶらな科野菜	0.02ppm
ごぼう	0.02ppm
サルシフィー	0.02ppm
アーティチョーク	0.02ppm
チコリ	0.02ppm
エンダイブ	0.02ppm
しゅんぎく	0.02ppm
レタス	0.02ppm
その他のきく科野菜	0.02ppm
たまねぎ	0.02ppm
にんにく	0.02ppm
にら	0.02ppm
アスパラガス	0.02ppm
その他のゆり科野菜	0.02ppm

<u>にんじん</u>	0.02ppm
<u>パースニップ</u>	0.02ppm
<u>パセリ</u>	0.02ppm
<u>セロリ</u>	0.02ppm
<u>みつば</u>	0.02ppm
<u>その他のせり科野菜</u>	0.02ppm
<u>その他のなす科野菜</u>	0.02ppm
<u>きゅうり</u>	0.02ppm
<u>かぼちや</u>	0.02ppm
<u>しろうり</u>	0.02ppm
<u>すいか</u>	0.02ppm
<u>メロン類果実</u>	0.02ppm
<u>まくわうり</u>	0.02ppm
<u>その他のうり科野菜</u>	0.02ppm
<u>ほうれんそう</u>	0.02ppm
<u>たけのこ</u>	0.02ppm
<u>オクラ</u>	0.02ppm
<u>しょうが</u>	0.02ppm
<u>未成熟えんどう</u>	0.02ppm
<u>未成熟いんげん</u>	0.02ppm
<u>えだまめ</u>	0.02ppm
<u>マッシュルーム</u>	0.02ppm
<u>しいたけ</u>	0.02ppm
<u>その他のきのこ類</u>	0.02ppm
<u>その他の野菜</u>	0.02ppm
<u>もも</u>	0.02ppm
<u>ネクタリン</u>	0.02ppm
<u>あんず</u>	0.02ppm
<u>すもも</u>	0.02ppm
<u>うめ</u>	0.02ppm
<u>おうとう</u>	0.02ppm
<u>ラズベリー</u>	0.02ppm
<u>ブラックベリー</u>	0.02ppm
<u>ブルーベリー</u>	0.02ppm
<u>クランベリー</u>	0.02ppm
<u>ハックルベリー</u>	0.02ppm
<u>その他のベリー類果実</u>	0.02ppm
<u>かき</u>	0.02ppm
<u>バナナ</u>	0.02ppm
<u>キウイー</u>	0.02ppm

パパイヤ	0.02ppm
アボカド	0.02ppm
パイナップル	0.02ppm
グアバ	0.02ppm
マンゴー	0.02ppm
パッションフルーツ	0.02ppm
なつめやし	0.02ppm
その他の果実	0.02ppm
ひまわりの種子	0.02ppm
ごまの種子	0.02ppm
べにばなの種子	0.02ppm
綿実	0.2ppm
なたね	0.02ppm
その他のオイルシード	0.02ppm
ぎんなん	0.02ppm
くり	0.02ppm
ペカン	0.02ppm
アーモンド	0.02ppm
くるみ	0.02ppm
その他のナッツ類	0.02ppm
コーヒー豆	0.02ppm
カカオ豆	0.02ppm
ホップ	0.02ppm
その他のスパイス	0.3ppm
その他のハーブ	0.02ppm
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	1 ppm
豚の脂肪	1 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	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	0.01ppm

				分	
				乳	0.2ppm
				鶏の筋肉	0.01ppm
				その他の家きんの筋肉	0.01ppm
				鶏の脂肪	1ppm
				その他の家きんの脂肪	1ppm
				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	0.05ppm
				その他の家きんの卵	0.05ppm
(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)
(2)~(8) (略)			(2)~(8) (略)		
8~11 (略)			8~11 (略)		
第2~第5 (略)			第2~第5 (略)		