

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 (略) (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 (略) (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)
アクリナトリン	(略)	(略)	アクリナトリン	(略)	(略)
<u>アシフルオルフェン</u>	<u>大豆</u> <u>らつかせい</u> <u>未成熟えんどう</u> <u>未成熟いんげん</u> <u>えだまめ</u> <u>その他の野菜</u>	<u>0.1ppm</u> <u>0.1ppm</u> <u>0.1ppm</u> <u>0.1ppm</u> <u>0.1ppm</u> <u>0.1ppm</u>	(新設)	(新設)	(新設)
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)
(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)
アジムスルフロン	(略)	(略)	アジムスルフロン	(略)	(略)
<u>アジンホスメチル</u>	<u>なつみかんの果実全体</u> <u>レモン</u> <u>オレンジ</u> <u>グレープフルーツ</u> <u>ライム</u> <u>その他のかんきつ類果実</u> <u>ネクタリン</u> <u>あんず</u>	<u>2ppm</u> <u>2ppm</u> <u>2ppm</u> <u>2ppm</u> <u>2ppm</u> <u>2ppm</u> <u>2ppm</u> <u>2ppm</u>	(新設)	(新設)	(新設)

	すもも うめ おうとう ブルーベリー ぶどう その他のナッツ類	<u>2 ppm</u> <u>2 ppm</u> <u>2 ppm</u> <u>1 ppm</u> <u>2 ppm</u> <u>0.05ppm</u>			
アセキノシル	(略)	(略)	アセキノシル	(略)	(略)
(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)
イミシアホス	(略)	(略)	イミシアホス	(略)	(略)
イミダクロプリド	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 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	<u>1 ppm</u> <u>0.05ppm</u> <u>0.05ppm</u> <u>0.05ppm</u> <u>0.05ppm</u> <u>0.05ppm</u> <u>3 ppm</u> <u>3 ppm</u> <u>3 ppm</u> <u>3 ppm</u> <u>3 ppm</u> <u>0.7ppm</u> <u>3 ppm</u> <u>0.5ppm</u> <u>0.4ppm</u> <u>0.4ppm</u> <u>0.4ppm</u> <u>0.4ppm</u> <u>0.4ppm</u> <u>0.4ppm</u> <u>0.4ppm</u> <u>0.4ppm</u> <u>0.4ppm</u> <u>0.04ppm</u> <u>0.4ppm</u> <u>4 ppm</u> <u>0.4ppm</u> <u>3 ppm</u> <u>0.4ppm</u> <u>3 ppm</u>	イミダクロプリド	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 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	<u>1 ppm</u> <u>0.05ppm</u> <u>0.05ppm</u> <u>0.05ppm</u> <u>0.05ppm</u> <u>0.05ppm</u> <u>0.05ppm</u> <u>2.5ppm</u> <u>2.8ppm</u> <u>2.8ppm</u> <u>2.8ppm</u> <u>0.7ppm</u> <u>2.8ppm</u> <u>0.5ppm</u> <u>0.4ppm</u> <u>0.4ppm</u> <u>0.4ppm</u> <u>0.4ppm</u> <u>0.4ppm</u> <u>0.4ppm</u> <u>0.4ppm</u> <u>0.4ppm</u> <u>0.04ppm</u> <u>0.4ppm</u> <u>3.5ppm</u> <u>0.4ppm</u> <u>2.8ppm</u> <u>0.4ppm</u> <u>2.5ppm</u>

はくさい	0.5ppm
キャベツ	0.5ppm
芽キャベツ	0.5ppm
ケール	5ppm
こまつな	5ppm
きょうな	5ppm
チンゲンサイ	5ppm
カリフラワー	0.4ppm
ブロッコリー	5ppm
その他のあぶらな科野菜	5ppm
ごぼう	0.4ppm
サルシフィー	0.4ppm
アーティチョーク	<u>2ppm</u>
チコリ	<u>3ppm</u>
エンダイブ	5ppm
しゅんぎく	<u>3ppm</u>
レタス	<u>3ppm</u>
その他のきく科野菜	5ppm
たまねぎ	0.07ppm
ねぎ	0.7ppm
にら	1ppm
アスパラガス	0.7ppm
わけぎ	2ppm
にんじん	0.4ppm
パースニップ	0.4ppm
パセリ	3ppm
セロリ	<u>4ppm</u>
みつば	5ppm
その他のせり科野菜	<u>4ppm</u>
トマト	2ppm
ピーマン	3ppm
なす	<u>2ppm</u>
その他のなす科野菜	5ppm
きゅうり	1ppm
かぼちや	1ppm
しろうり	1ppm
すいか	0.5ppm
メロン類果実	<u>0.4ppm</u>
まくわうり	<u>0.4ppm</u>
その他のうり科野菜	1ppm

はくさい	0.5ppm
キャベツ	0.5ppm
芽キャベツ	0.5ppm
ケール	5ppm
こまつな	5ppm
きょうな	5ppm
チンゲンサイ	5ppm
カリフラワー	0.4ppm
ブロッコリー	5ppm
その他のあぶらな科野菜	5ppm
ごぼう	0.4ppm
サルシフィー	0.4ppm
アーティチョーク	<u>1.8ppm</u>
チコリ	<u>2.8ppm</u>
エンダイブ	5ppm
しゅんぎく	<u>2.5ppm</u>
レタス	<u>2.5ppm</u>
その他のきく科野菜	5ppm
たまねぎ	0.07ppm
ねぎ	0.7ppm
にら	1ppm
アスパラガス	0.7ppm
わけぎ	2ppm
にんじん	0.4ppm
パースニップ	0.4ppm
パセリ	3ppm
セロリ	<u>4.2ppm</u>
みつば	5ppm
その他のせり科野菜	<u>4.2ppm</u>
トマト	2ppm
ピーマン	3ppm
なす	<u>0.5ppm</u>
その他のなす科野菜	5ppm
きゅうり	1ppm
かぼちや	1ppm
しろうり	1ppm
すいか	0.5ppm
メロン類果実	<u>0.35ppm</u>
まくわうり	<u>0.35ppm</u>
その他のうり科野菜	1ppm

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	4ppm
未成熟いんげん	3ppm
えだまめ	3ppm
その他の野菜	5ppm
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	0.5ppm
びわ	0.5ppm
もも	0.5ppm
ネクタリン	2ppm
あんず	2ppm
すもも	2ppm
うめ	0.3ppm
おうとう	2ppm
いちご	0.5ppm
ラズベリー	4ppm
ブラックベリー	4ppm
ブルーベリー	4ppm
クランベリー	0.04ppm
ハックルベリー	4ppm
その他のベリー類果実	4ppm
ぶどう	3ppm
かき	1ppm
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	1ppm

ほうれんそう	2.5ppm
オクラ	0.7ppm
しょうが	0.3ppm
未成熟えんどう	3.5ppm
未成熟いんげん	2.8ppm
えだまめ	2.5ppm
その他の野菜	5ppm
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	0.5ppm
びわ	0.5ppm
もも	0.5ppm
ネクタリン	2.1ppm
あんず	2.1ppm
すもも	2.1ppm
うめ	0.3ppm
おうとう	2.1ppm
いちご	0.5ppm
ラズベリー	3.5ppm
ブラックベリー	3.5ppm
ブルーベリー	3.5ppm
クランベリー	0.04ppm
ハックルベリー	3.5ppm
その他のベリー類果実	3.5ppm
ぶどう	3ppm
かき	1ppm
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	1ppm

パッションフルーツ	0.7ppm
その他の果実	<u>4 ppm</u>
ひまわりの種子	0.04ppm
べにばなの種子	0.04ppm
綿実	<u>4 ppm</u>
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	0.05ppm
ホップ	7 ppm
その他のスパイス	5 ppm
その他のハーブ	<u>15ppm</u>
牛の筋肉	<u>0.3ppm</u>
豚の筋肉	<u>0.3ppm</u>
その他の陸棲哺乳類に属する動物の筋肉	<u>0.3ppm</u>
牛の脂肪	<u>0.3ppm</u>
豚の脂肪	<u>0.3ppm</u>
その他の陸棲哺乳類に属する動物の脂肪	<u>0.3ppm</u>
牛の肝臓	<u>0.3ppm</u>
豚の肝臓	<u>0.3ppm</u>
その他の陸棲哺乳類に属する動物の肝臓	<u>0.3ppm</u>
牛の腎臓	<u>0.3ppm</u>
豚の腎臓	<u>0.3ppm</u>
その他の陸棲哺乳類に属する動物の腎臓	<u>0.3ppm</u>
牛の食用部分	<u>0.3ppm</u>
豚の食用部分	<u>0.3ppm</u>
その他の陸棲哺乳類に属する動物の食用部分	<u>0.3ppm</u>
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

パッションフルーツ	0.7ppm
その他の果実	<u>3.5ppm</u>
ひまわりの種子	0.04ppm
べにばなの種子	0.04ppm
綿実	<u>4.2ppm</u>
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	0.05ppm
ホップ	7 ppm
その他のスパイス	5 ppm
その他のハーブ	<u>5 ppm</u>
牛の筋肉	<u>0.1ppm</u>
豚の筋肉	<u>0.1ppm</u>
その他の陸棲哺乳類に属する動物の筋肉	<u>0.1ppm</u>
牛の脂肪	<u>0.02ppm</u>
豚の脂肪	<u>0.02ppm</u>
その他の陸棲哺乳類に属する動物の脂肪	<u>0.02ppm</u>
牛の肝臓	<u>0.2ppm</u>
豚の肝臓	<u>0.2ppm</u>
その他の陸棲哺乳類に属する動物の肝臓	<u>0.2ppm</u>
牛の腎臓	<u>0.2ppm</u>
豚の腎臓	<u>0.2ppm</u>
その他の陸棲哺乳類に属する動物の腎臓	<u>0.2ppm</u>
牛の食用部分	<u>0.2ppm</u>
豚の食用部分	<u>0.2ppm</u>
その他の陸棲哺乳類に属する動物の食用部分	<u>0.2ppm</u>
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 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 小麦粉（全粒粉を除く。） 小麦ふすま とうがらし（乾燥させたもの）	0.1ppm 0.1ppm 0.1ppm 0.1ppm 0.1ppm 0.1ppm 0.02ppm 0.02ppm 0.02ppm 0.2ppm 7ppm		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 小麦粉（全粒粉を除く。） 小麦ふすま とうがらし（乾燥させたもの）	0.1ppm 0.1ppm 0.1ppm 0.1ppm 0.1ppm 0.1ppm 0.02ppm 0.02ppm 0.02ppm 0.2ppm 7ppm
(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)
ピクロラム	(略)	(略)	ピクロラム	(略)	(略)
<u>ピコリナフェン</u>	<u>小麦</u> <u>大麦</u> <u>ライ麦</u> <u>とうもろこし</u> <u>そば</u> <u>その他の穀類</u> <u>えんどう</u>	0.05ppm 0.05ppm 0.02ppm 0.02ppm 0.02ppm 0.02ppm 0.02ppm	(新設)	(新設)	(新設)
ビスピリバックナトリウム塩	(略)	(略)	ビスピリバックナトリウム塩	(略)	(略)
(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)
ペンチオピラド	(略)	(略)	ペンチオピラド	(略)	(略)
ペンディメタリン	米 小麦 大麦 ライ麦 とうもろこし <u>その他の穀類</u> 大豆 小豆類 えんどう	0.2ppm 0.2ppm 0.2ppm 0.2ppm 0.2ppm 0.1ppm 0.2ppm 0.05ppm 0.1ppm	ペンディメタリン	米 小麦 大麦 ライ麦 とうもろこし (新設) 大豆 小豆類 えんどう	0.2ppm 0.2ppm 0.2ppm 0.2ppm 0.2ppm (新設) 0.2ppm 0.05ppm 0.1ppm

そら豆	0.1ppm
らつかせい	0.2ppm
その他の豆類	0.1ppm
ばれいしよ	0.2ppm
さといも類	0.2ppm
かんしよ	0.05ppm
やまいも	0.2ppm
こんにやくいも	0.2ppm
その他のいも類	0.05ppm
てんさい	0.05ppm
さとうきび	0.1ppm
だいこん類の根	0.05ppm
だいこん類の葉	0.05ppm
かぶ類の根	0.05ppm
かぶ類の葉	0.05ppm
西洋わさび	0.05ppm
クレソン	0.05ppm
はくさい	0.2ppm
キャベツ	0.2ppm
芽キャベツ	0.2ppm
ケール	0.05ppm
こまつな	0.05ppm
きょうな	0.05ppm
チンゲンサイ	0.05ppm
カリフラワー	0.05ppm
ブロッコリー	0.05ppm
その他のあぶらな科野菜	0.05ppm
アーティチョーク	0.05ppm
チコリ	0.05ppm
エンダイブ	0.05ppm
しゅんぎく	0.05ppm
レタス	0.2ppm
その他のきく科野菜	0.05ppm
たまねぎ	0.2ppm
ねぎ	0.2ppm
にんにく	0.2ppm
にら	0.05ppm
アスパラガス	0.05ppm
わけぎ	0.05ppm
その他のゆり科野菜	0.05ppm

そら豆	0.1ppm
らつかせい	0.2ppm
その他の豆類	0.1ppm
ばれいしよ	0.2ppm
さといも類	0.2ppm
かんしよ	0.05ppm
やまいも	0.2ppm
こんにやくいも	0.2ppm
その他のいも類	0.05ppm
てんさい	0.05ppm
さとうきび	0.1ppm
だいこん類の根	0.05ppm
だいこん類の葉	0.05ppm
かぶ類の根	0.05ppm
かぶ類の葉	0.05ppm
西洋わさび	0.05ppm
クレソン	0.05ppm
はくさい	0.2ppm
キャベツ	0.2ppm
芽キャベツ	0.2ppm
ケール	0.05ppm
こまつな	0.05ppm
きょうな	0.05ppm
チンゲンサイ	0.05ppm
カリフラワー	0.05ppm
ブロッコリー	0.05ppm
その他のあぶらな科野菜	0.05ppm
アーティチョーク	0.05ppm
チコリ	0.05ppm
エンダイブ	0.05ppm
しゅんぎく	0.05ppm
レタス	0.2ppm
その他のきく科野菜	0.05ppm
たまねぎ	0.2ppm
ねぎ	0.2ppm
にんにく	0.2ppm
にら	0.05ppm
アスパラガス	0.05ppm
わけぎ	0.05ppm
その他のゆり科野菜	0.05ppm

にんじん	0.2ppm
<u>パセリ</u>	<u>0.2ppm</u>
その他のせり科野菜	0.2ppm
トマト	0.05ppm
なす	0.05ppm
その他のなす科野菜	0.05ppm
<u>かぼちや</u>	<u>0.1ppm</u>
未成熟えんどう	0.05ppm
未成熟いんげん	0.05ppm
えだまめ	0.2ppm
<u>その他の野菜</u>	<u>0.1ppm</u>
みかん	0.05ppm
なつみかんの果実全体	0.05ppm
レモン	0.05ppm
オレンジ	0.05ppm
グレープフルーツ	0.05ppm
ライム	0.05ppm
その他のかんきつ類果実	0.05ppm
りんご	0.1ppm
日本なし	0.1ppm
西洋なし	0.1ppm
マルメロ	0.05ppm
びわ	0.05ppm
もも	0.05ppm
ネクタリン	0.05ppm
あんず	0.05ppm
すもも	0.05ppm
うめ	0.05ppm
おうとう	0.05ppm
いちご	0.05ppm
ラズベリー	0.05ppm
ブラックベリー	0.05ppm
ブルーベリー	0.05ppm
クランベリー	0.05ppm
ハックルベリー	0.05ppm
その他のベリー類果実	0.05ppm
ぶどう	0.1ppm
かき	0.05ppm
バナナ	0.05ppm
キウイー	0.05ppm

にんじん	0.2ppm
	(新設)
その他のせり科野菜	0.2ppm
トマト	0.05ppm
なす	0.05ppm
その他のなす科野菜	0.05ppm
	(新設)
未成熟えんどう	0.05ppm
未成熟いんげん	0.05ppm
えだまめ	0.2ppm
	(新設)
みかん	0.05ppm
なつみかんの果実全体	0.05ppm
レモン	0.05ppm
オレンジ	0.05ppm
グレープフルーツ	0.05ppm
ライム	0.05ppm
その他のかんきつ類果実	0.05ppm
りんご	0.1ppm
日本なし	0.1ppm
西洋なし	0.1ppm
マルメロ	0.05ppm
びわ	0.05ppm
もも	0.05ppm
ネクタリン	0.05ppm
あんず	0.05ppm
すもも	0.05ppm
うめ	0.05ppm
おうとう	0.05ppm
いちご	0.05ppm
ラズベリー	0.05ppm
ブラックベリー	0.05ppm
ブルーベリー	0.05ppm
クランベリー	0.05ppm
ハックルベリー	0.05ppm
その他のベリー類果実	0.05ppm
ぶどう	0.1ppm
かき	0.05ppm
バナナ	0.05ppm
キウイー	0.05ppm

(略)	(略)	(略)
(2)~(10) (略)		
7 (略)		
(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)
アザメチホス	(略)	(略)
(削る)	(削る)	(削る)

(略)	(略)	(略)
(2)~(10) (略)		
7 (略)		
(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)
アザメチホス	(略)	(略)
アシフルオルフェン	<u>米</u> <u>大豆</u> <u>小豆類</u> <u>えんどう</u> <u>そら豆</u> <u>らつかせい</u> <u>その他の豆類</u> <u>未成熟えんどう</u> <u>未成熟いんげん</u> <u>えだまめ</u> <u>その他の野菜</u> <u>いちご</u> <u>その他のスパイス</u> <u>その他のハーブ</u> <u>牛の筋肉</u> <u>豚の筋肉</u> <u>その他の陸棲哺乳類に属する動物の筋肉</u> <u>牛の脂肪</u> <u>豚の脂肪</u> <u>その他の陸棲哺乳類に属する動物の脂肪</u> <u>牛の肝臓</u> <u>豚の肝臓</u> <u>その他の陸棲哺乳類に属する動物の肝臓</u> <u>牛の腎臓</u> <u>豚の腎臓</u> <u>その他の陸棲哺乳類に属する動物の腎臓</u> <u>牛の食用部分</u> <u>豚の食用部分</u>	0.1ppm 0.1ppm 0.1ppm 0.1ppm 0.1ppm 0.08ppm 0.1ppm 0.1ppm 0.1ppm 0.1ppm 0.1ppm 0.05ppm 0.1ppm 0.1ppm 0.01ppm 0.01ppm 0.01ppm 0.01ppm 0.01ppm 0.01ppm 0.06ppm 0.06ppm 0.06ppm 0.06ppm 0.06ppm 0.06ppm 0.1ppm 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	0.02ppm
				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
				鶏の肝臓	0.06ppm
				その他の家きんの肝臓	0.06ppm
				鶏の腎臓	0.06ppm
				その他の家きんの腎臓	0.06ppm
				鶏の食用部分	0.06ppm
				その他の家きんの食用部分	0.06ppm
				鶏の卵	0.02ppm
				その他の家きんの卵	0.02ppm
(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)
アシュラム	(略)	(略)	アシュラム	(略)	(略)
(削る)	(削る)	(削る)	アジンホスメチル	とうもろこし	2 ppm
				大豆	0.05ppm
				小豆類	0.5ppm
				えんどう	0.5ppm
				そら豆	0.5ppm
				らつかせい	0.05ppm
				その他の豆類	0.5ppm
				ばれいしよ	0.05ppm
				さといも類	0.5ppm
				かんしよ	0.5ppm
				やまいも	0.5ppm
				こんにやくいも	0.5ppm
				その他のいも類	0.5ppm
				てんさい	0.5ppm
				さとうきび	0.2ppm
				だいこん類の根	0.5ppm
				だいこん類の葉	0.5ppm
				かぶ類の根	0.5ppm
				かぶ類の葉	0.5ppm
				西洋わさび	0.5ppm

クレソン	0.5ppm
はくさい	0.5ppm
キャベツ	0.5ppm
芽キャベツ	0.5ppm
ケール	0.5ppm
こまつな	0.5ppm
きょうな	0.5ppm
チンゲンサイ	0.5ppm
カリフラワー	0.5ppm
ブロッコリー	1ppm
その他のあぶらな科野菜	0.5ppm
ごぼう	0.5ppm
サルシフィー	0.5ppm
アーティチョーク	0.5ppm
チコリ	0.5ppm
エンダイブ	0.5ppm
しゅんぎく	0.5ppm
レタス	0.5ppm
その他のきく科野菜	0.5ppm
たまねぎ	0.5ppm
ねぎ	0.5ppm
にんにく	0.5ppm
にら	0.5ppm
アスパラガス	0.5ppm
わけぎ	0.5ppm
その他のゆり科野菜	0.5ppm
にんじん	0.5ppm
パースニップ	0.5ppm
パセリ	5ppm
セロリ	0.5ppm
みつば	0.5ppm
その他のせり科野菜	0.5ppm
トマト	1ppm
ピーマン	1ppm
なす	0.5ppm
その他のなす科野菜	0.5ppm
きゅうり	0.2ppm
かぼちや	0.5ppm
しろうり	0.5ppm
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	0.5ppm
ほうれんそう	0.5ppm
たけのこ	0.5ppm
オクラ	0.5ppm
しょうが	0.5ppm
未成熟えんどう	0.5ppm
未成熟いんげん	0.5ppm
えだまめ	0.5ppm
マッシュルーム	0.5ppm
しいたけ	0.5ppm
その他のきのこ類	0.5ppm
その他の野菜	0.5ppm
みかん	1 ppm
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	2 ppm
日本なし	2 ppm
西洋なし	2 ppm
マルメロ	1 ppm
びわ	1 ppm
もも	2 ppm
ネクタリン	2 ppm
あんず	1 ppm
すもも	2 ppm
うめ	1 ppm
おうとう	2 ppm
いちご	1 ppm
ラズベリー	1 ppm
ブラックベリー	1 ppm
ブルーベリー	5 ppm
クランベリー	0.1ppm
ハックルベリー	5 ppm
その他のベリー類果実	1 ppm
ぶどう	1 ppm

かき	1 ppm
バナナ	1 ppm
キウイ	1 ppm
パイナップル	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	1 ppm
その他の果実	1 ppm
ひまわりの種子	0.05ppm
ごまの種子	0.05ppm
べにばなの種子	0.05ppm
綿実	0.2ppm
なたね	0.05ppm
その他のオイルシード	0.05ppm
ぎんなん	0.5ppm
くり	0.5ppm
ペカン	0.3ppm
アーモンド	0.05ppm
くるみ	0.3ppm
その他のナッツ類	0.3ppm
その他のハーブ	0.5ppm
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	0.2ppm
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	0.05ppm
(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)
ビコザマイシン	(略)	(略)	(略)	ビコザマイシン	(略)
(削る)	(削る)	(削る)	(削る)	ピコリナフェン	<u>米</u> 0.02ppm <u>小麦</u> 0.04ppm <u>大麦</u> 0.04ppm <u>ライ麦</u> 0.02ppm <u>とうもろこし</u> 0.02ppm <u>そば</u> 0.02ppm <u>その他の穀類</u> 0.02ppm <u>えんどう</u> 0.02ppm <u>その他の豆類</u> 0.02ppm <u>その他のスパイス</u> 0.02ppm <u>牛の筋肉</u> 0.02ppm <u>豚の筋肉</u> 0.02ppm <u>その他の陸棲哺乳類に属する動物の筋肉</u> 0.02ppm <u>牛の脂肪</u> 0.02ppm <u>豚の脂肪</u> 0.02ppm <u>その他の陸棲哺乳類に属する動物の脂肪</u> 0.02ppm <u>牛の肝臓</u> 0.05ppm <u>豚の肝臓</u> 0.05ppm <u>その他の陸棲哺乳類に属する動物の肝臓</u> 0.05ppm <u>牛の腎臓</u> 0.05ppm <u>豚の腎臓</u> 0.05ppm <u>その他の陸棲哺乳類に属する動物の腎臓</u> 0.05ppm <u>牛の食用部分</u> 0.05ppm <u>豚の食用部分</u> 0.05ppm <u>その他の陸棲哺乳類に属する動物の食用部分</u> 0.05ppm <u>乳</u> 0.01ppm <u>鶏の筋肉</u> 0.02ppm <u>その他の家きんの筋肉</u> 0.02ppm <u>鶏の脂肪</u> 0.02ppm <u>その他の家きんの脂肪</u> 0.02ppm <u>鶏の肝臓</u> 0.02ppm <u>その他の家きんの肝臓</u> 0.02ppm <u>鶏の腎臓</u> 0.02ppm

				<u>乳</u> <u>鶏の筋肉</u> <u>その他の家きんの筋肉</u> <u>鶏の脂肪</u> <u>その他の家きんの脂肪</u> <u>鶏の肝臓</u> <u>その他の家きんの肝臓</u> <u>鶏の腎臓</u> <u>その他の家きんの腎臓</u> <u>鶏の食用部分</u> <u>その他の家きんの食用部分</u> <u>鶏の卵</u> <u>その他の家きんの卵</u> <u>ミネラルウォーター類</u>	0.01ppm 0.01ppm 0.01ppm 0.01ppm 0.01ppm 0.01ppm 0.01ppm 0.01ppm 0.01ppm 0.01ppm 0.01ppm 0.01ppm 0.01ppm 0.02ppm
(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)
メビンホス	(略)	(略)	メビンホス	(略)	(略)
(削る)	(削る)	(削る)	<u>メベンダゾール</u>	<u>牛の筋肉</u> <u>豚の筋肉</u> <u>その他の陸棲哺乳類に属する動物の筋肉</u> <u>牛の脂肪</u> <u>豚の脂肪</u> <u>その他の陸棲哺乳類に属する動物の脂肪</u> <u>牛の肝臓</u> <u>豚の肝臓</u> <u>その他の陸棲哺乳類に属する動物の肝臓</u> <u>牛の腎臓</u> <u>豚の腎臓</u> <u>その他の陸棲哺乳類に属する動物の腎臓</u> <u>牛の食用部分</u> <u>豚の食用部分</u> <u>その他の陸棲哺乳類に属する動物の食用部分</u> <u>乳</u> <u>鶏の筋肉</u> <u>その他の家きんの筋肉</u> <u>鶏の脂肪</u> <u>その他の家きんの脂肪</u>	0.02ppm 0.02ppm 0.04ppm 0.02ppm 0.02ppm 0.06ppm 0.02ppm 0.02ppm 0.2ppm 0.02ppm 0.02ppm 0.04ppm 0.02ppm 0.02ppm 0.02ppm 0.02ppm 0.02ppm 0.02ppm 0.02ppm 0.02ppm

(削る)	(削る)	(削る)
アセフェート	(略)	(略)
(略)	(略)	(略)

10・11 (略)

第2 添加物

A・B (略)

C 試薬・試液等

(略)

1～10 (略)

11 参照赤外吸収スペクトル

(略)

イソオイゲノール (略)

イソキノリン (略)

イソバレルアルデヒド

(略)

ピロリン酸四ナトリウム

ピロール (略)

L-フェニルアラニン

(略)

D 成分規格・保存基準各条

(略)

イソ吉草酸エチル (略)

イソキノリン

Isoquinoline

C_9H_7N

分子量 129.16

Isoquinoline [119-65-3]

含 量 本品は、イソキノリン (C_9H_7N) 97.0%以上を含む。

性 状 本品は、無～淡黄色の液体又は白色～淡黄色の固体で、特有のにおいがある。

確認試験 本品を赤外吸収スペクトル測定法中の液膜法により測定し、本品のスペクトルを参照スペクトルと比較するとき、同一波数のところに同様の強度の吸収を認める。なお、固体の場合は40℃の水浴中で加温して融解し、試料とする。

アジンホスメチル	乾燥させたその他のスパイス	0.5ppm
アセフェート	(略)	(略)
(略)	(略)	(略)

10・11 (略)

第2 添加物

A・B (略)

C 試薬・試液等

(略)

1～10 (略)

11 参照赤外吸収スペクトル

(略)

イソオイゲノール (略)

(新設)

イソバレルアルデヒド

(略)

ピロリン酸四ナトリウム

(新設)

L-フェニルアラニン

(略)

D 成分規格・保存基準各条

(略)

イソ吉草酸エチル (略)

(新設)

純度試験 (1) 屈折率 $n_D^{30}=1.618\sim1.624$

(2) 比重 $d_{30}^{30}=1.093\sim1.099$

定量法 本品0.1gを量り、エタノール1mlを加えて溶かし、香料試験法中の香料のガスクロマトグラフィーの面積百分率法の操作条件(1)により定量する。ただし、カラム温度は、150℃から毎分5℃で昇温し、230℃に到達後、24分間保持する。

イソチオシアン酸アリル

(略)

ピロリン酸四ナトリウム (略)

ピロール

Pyrrole

C_4H_5N

分子量 67.09

Pyrrole [109-97-7]

含量 本品は、ピロール (C_4H_5N) を98.0%以上を含む。

性状 本品は、無～黄色の透明な液体で、特有のにおいがある。

確認試験 本品を赤外吸収スペクトル測定法中の液膜法により測定し、本品のスペクトルを参照スペクトルと比較するとき、同一波数のところに同様の強度の吸収を認める。

純度試験 (1) 屈折率 $n_D^{20}=1.507\sim1.511$

(2) 比重 $d_{25}^{25}=0.955\sim0.975$

定量法 香料試験法中の香料のガスクロマトグラフィーの面積百分率法の操作条件(2)により定量する。

(略)

E (略)

F 使用基準

(略)

イソ吉草酸エチル (略)

イソキノリン

イソキノリンは、着香の目的以外に使用してはならない。

イソチアシネート類 (略)

(略)

ピロリン酸二水素カルシウム (略)

ピロール

ピロールは、着香の目的以外に使用してはならない。

フェニル酢酸イソアミル

(略)

イソチオシアン酸アリル

(略)

ピロリン酸四ナトリウム (略)

(新設)

(略)

E (略)

F 使用基準

(略)

イソ吉草酸エチル (略)

(新設)

イソチアシネート類 (略)

(略)

ピロリン酸二水素カルシウム (略)

(新設)

フェニル酢酸イソアミル

(略)

第3～第5 (略)

第3～第5 (略)