

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)
イミベンコナゾール	(略)	(略)	イミベンコナゾール	(略)	(略)
インダノファン	米 <u>小麦</u> <u>大麦</u> 魚介類	0.05ppm <u>0.05ppm</u> <u>0.05ppm</u> 0.04ppm	インダノファン	米 魚介類	0.05ppm 0.04ppm
(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)
エプリノメクチン	(略)	(略)	エプリノメクチン	(略)	(略)
<u>エフロトマイシン</u>	<u>豚の筋肉</u> <u>豚の脂肪</u> <u>豚の肝臓</u> <u>豚の腎臓</u> <u>豚の食用部分</u>	<u>0.03ppm</u> <u>0.03ppm</u> <u>0.03ppm</u> <u>0.03ppm</u> <u>0.03ppm</u>			
(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)
セトキシジム	(略)	(略)	セトキシジム	(略)	(略)
<u>セファレキシム</u>	<u>牛の筋肉</u> <u>牛の脂肪</u> <u>牛の肝臓</u>	<u>0.06ppm</u> <u>0.06ppm</u> <u>0.06ppm</u>			

	牛の腎臓 牛の食用部分 乳	0.06ppm 0.06ppm 0.01ppm			
(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)
ゼラノール	(略)	(略)	ゼラノール	(略)	(略)
ゾキサミド	ばれいしよ トマト ピーマン 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 ぶどう 干しぶどう	0.06ppm 2 ppm 0.3ppm 1 ppm 1 ppm 1 ppm 1 ppm 1 ppm 1 ppm 1 ppm 5 ppm 15ppm			
(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)
トリブホス	(略)	(略)	トリブホス	(略)	(略)
トリフルスルフロメ チル	てんさい その他のきく科野菜 その他の野菜	0.05ppm 0.05ppm 0.05ppm			
(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)
メタラキシル及びメフ ェノキサム	(略)	(略)	メタラキシル及びメフ ェノキサム	(略)	(略)
メチオカルブ	米 小麦 大麦 ライ麦 とうもろこし そば	0.05ppm 0.05ppm 0.05ppm 0.05ppm 0.05ppm 0.05ppm	メチオカルブ	米 小麦 大麦 ライ麦 とうもろこし そば	0.05ppm 0.05ppm 0.05ppm 0.05ppm 0.05ppm 0.05ppm

その他の穀類	0.05ppm
大豆	0.05ppm
小豆類	0.05ppm
えんどう	0.1ppm
そら豆	0.05ppm
らつかせい	0.05ppm
その他の豆類	0.1ppm
ばれいしよ	0.05ppm
さといも類	0.05ppm
かんしよ	0.05ppm
やまいも	0.05ppm
こんにやくいも	0.05ppm
その他のいも類	0.05ppm
てんさい	0.05ppm
さとうきび	0.05ppm
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	0.05ppm
キャベツ	0.1ppm
芽キャベツ	0.1ppm
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	0.1ppm
ブロッコリー	0.1ppm
その他のあぶらな科野菜	0.05ppm
ごぼう	0.05ppm
サルシフィー	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	0.1ppm
その他のきく科野菜	0.05ppm
たまねぎ	0.5ppm

その他の穀類	0.05ppm
大豆	0.05ppm
小豆類	0.05ppm
えんどう	0.05ppm
そら豆	0.05ppm
らつかせい	0.05ppm
その他の豆類	0.05ppm
ばれいしよ	0.05ppm
さといも類	0.05ppm
かんしよ	0.05ppm
やまいも	0.05ppm
こんにやくいも	0.05ppm
その他のいも類	0.05ppm
てんさい	0.05ppm
さとうきび	0.05ppm
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	0.05ppm
キャベツ	0.1ppm
芽キャベツ	0.1ppm
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	0.1ppm
ブロッコリー	0.1ppm
その他のあぶらな科野菜	0.05ppm
ごぼう	0.05ppm
サルシフィー	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	0.1ppm
その他のきく科野菜	0.05ppm
たまねぎ	0.05ppm

ねぎ	0.5ppm
にんにく	0.05ppm
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	0.05ppm
パースニップ	0.05ppm
パセリ	0.05ppm
セロリ	0.05ppm
みつば	0.05ppm
その他のせり科野菜	0.05ppm
トマト	0.05ppm
ピーマン	2ppm
なす	0.05ppm
その他のなす科野菜	0.05ppm
きゅうり	0.05ppm
かぼちや	0.05ppm
しろうり	0.05ppm
すいか	0.05ppm
メロン類果実	0.05ppm
まくわうり	0.05ppm
その他のうり科野菜	0.05ppm
ほうれんそう	0.05ppm
たけのこ	0.05ppm
オクラ	0.05ppm
しょうが	0.05ppm
未成熟えんどう	0.1ppm
未成熟いんげん	0.05ppm
えだまめ	0.05ppm
マッシュルーム	0.05ppm
しいたけ	0.05ppm
その他のきのこ類	0.05ppm
その他の野菜	0.1ppm
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

ねぎ	0.05ppm
にんにく	0.05ppm
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	0.05ppm
パースニップ	0.05ppm
パセリ	0.05ppm
セロリ	0.05ppm
みつば	0.05ppm
その他のせり科野菜	0.05ppm
トマト	0.05ppm
ピーマン	0.05ppm
なす	0.05ppm
その他のなす科野菜	0.05ppm
きゅうり	0.05ppm
かぼちや	0.05ppm
しろうり	0.05ppm
すいか	0.05ppm
メロン類果実	0.05ppm
まくわうり	0.05ppm
その他のうり科野菜	0.05ppm
ほうれんそう	0.05ppm
たけのこ	0.05ppm
オクラ	0.05ppm
しょうが	0.05ppm
未成熟えんどう	0.05ppm
未成熟いんげん	0.05ppm
えだまめ	0.05ppm
マッシュルーム	0.05ppm
しいたけ	0.05ppm
その他のきのこ類	0.05ppm
その他の野菜	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	0.05ppm
	日本なし	0.05ppm
	西洋なし	0.05ppm
	マルメロ	0.05ppm
	びわ	0.05ppm
	もも	<u>3 ppm</u>
	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	<u>1 ppm</u>
	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
	パパイヤ	0.05ppm
	アボカド	0.05ppm
	パイナップル	0.05ppm
	グアバ	0.05ppm
	マンゴー	0.05ppm
	パッションフルーツ	0.05ppm
	なつめやし	0.05ppm
	その他の果実	0.05ppm
	<u>ひまわりの種子</u>	<u>0.05ppm</u>
	なたね	0.05ppm
	その他のナッツ類	0.05ppm
(略)	(略)	(略)
備考 1～19 (略) 20 「その他の家きん」とは、家きんのうち、鶏以外のものをいう。 21 「その他の魚類」とは、魚類のうち、さけ目類、うなぎ目類及びびすず		

	りんご	0.05ppm
	日本なし	0.05ppm
	西洋なし	0.05ppm
	マルメロ	0.05ppm
	びわ	0.05ppm
	もも	<u>3.0ppm</u>
	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	<u>0.05ppm</u>
	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
	パパイヤ	0.05ppm
	アボカド	0.05ppm
	パイナップル	0.05ppm
	グアバ	0.05ppm
	マンゴー	0.05ppm
	パッションフルーツ	0.05ppm
	なつめやし	0.05ppm
	その他の果実	0.05ppm
	なたね	0.05ppm
	その他のナッツ類	0.05ppm
(略)	(略)	(略)
備考 1～19 (略) 20 「その他の家きん」とは、家きんのうち、鶏以外のものをいう。		

き目類以外のものをいう。

(2)~(11) (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)
エトリンホス	(略)	(略)
(略)	(略)	(略)
セファピリン	(略)	(略)
(略)	(略)	(略)
センデュラマイシン	(略)	(略)

(2)~(11) (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)
エトリンホス	(略)	(略)
<u>エフロトマイシン</u>	豚の筋肉 豚の脂肪 豚の肝臓 豚の腎臓 豚の食用部分	0.03ppm 0.03ppm 0.03ppm 0.03ppm 0.03ppm
(略)	(略)	(略)
セファピリン	(略)	(略)
<u>セファレキシン</u>	牛の筋肉 牛の脂肪 牛の肝臓 牛の腎臓 牛の食用部分 乳	0.2ppm 0.2ppm 0.2ppm 1ppm 0.2ppm 0.1ppm
(略)	(略)	(略)
センデュラマイシン	(略)	(略)
<u>ゾキサミド</u>	ばれいしよ トマト ピーマン きゅうり かぼちや しろり すいか	0.06ppm 2ppm 0.3ppm 1ppm 1ppm 1ppm 1ppm

(略)	(略)	(略)
トリデモルフ	(略)	(略)
(略)	(略)	(略)
メタミトロン	(略)	(略)
(略)	(略)	(略)

(2)~(9) (略)
8~11 (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)

サリチル酸メチル (略)

2, 3-ジエチル-5-メチルピラジン (略)

	メロン類果実 まくわうり その他のうり科野菜 その他の野菜 ぶどう その他のスパイス その他のハーブ	1 ppm 1 ppm 1 ppm 0.06ppm 3 ppm 0.06ppm 0.06ppm
(略)	(略)	(略)
トリデモルフ	(略)	(略)
トリフルスルフロンメ チル	てんさい その他のきく科野菜 その他の野菜 その他のスパイス その他のハーブ	0.05ppm 0.05ppm 0.05ppm 0.05ppm 0.05ppm
(略)	(略)	(略)
メタミトロン	(略)	(略)
メチオカルブ	みかん その他のスパイス その他のハーブ	0.1ppm 0.1ppm 0.05ppm
(略)	(略)	(略)

(2)~(9) (略)
8~11 (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)

サリチル酸メチル (略)

(略)
フェニル酢酸エチル (略)
2 - (3 - フェニルプロピル) ピリジン (略)

(略)
6 - メチルキノリン (略)
5 - メチル - 6, 7 - ジヒドロ - 5 H - シクロペンタピラジン
(略)

D 成分規格・保存基準各条

(略)
次亜硫酸ナトリウム (略)
2, 3 - ジエチル - 5 - メチルピラジン
2, 3 - Diethyl - 5 - methylpyrazine

C₉H₁₄N₂ 分子量 150.22

2, 3 - Diethyl - 5 - methylpyrazine [18138-04-0]

含 量 本品は、2, 3 - ジエチル - 5 - メチルピラジン (C₉H₁₄N₂) を98.0
%以上を含む。

性 状 本品は、無～淡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 $n_D^{20}=1.493\sim 1.505$

(2) 比重 $d_4^{25}=0.938\sim 0.957$

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(1)により定量する。

(略)

フェニル酢酸エチル (略)
2 - (3 - フェニルプロピル) ピリジン (略)
2 - (3 - Phenylpropyl) pyridine

C₁₄H₁₅N 分子量 197.28

2 - (3 - Phenylpropyl) pyridine [2110-18-1]

含 量 本品は、2 - (3 - フェニルプロピル) ピリジン (C₁₄H₁₅N) 97.0%
以上を含む。

性 状 本品は、無色透明な液体で、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。

(略)
フェニル酢酸エチル (略)

(略)
6 - メチルキノリン (略)

(略)

D 成分規格・保存基準各条

(略)
次亜硫酸ナトリウム (略)

(略)

フェニル酢酸エチル (略)

純度試験 (1) 屈折率 $n_D^{20}=1.558\sim 1.563$

(2) 比重 $d_4^{25}=1.012\sim 1.020$

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(1)により定量する。ただし、カラム温度は、180℃から毎分5℃で昇温し、230℃に到達後、30分間保持する。

(略)

(略)

6-メチルキノリン (略)

6-メチルキノリン (略)

5-メチル-6,7-ジヒドロ-5H-シクロペンタピラジン

5-Methyl-6,7-dihydro-5H-cyclopentapyrazine

$C_8H_{10}N_2$ 分子量 134.18

5-Methyl-6,7-dihydro-5H-cyclopenta[*b*]pyrazine [23747-48-0]

含量 本品は、5-メチル-6,7-ジヒドロ-5H-シクロペンタピラジン ($C_8H_{10}N_2$) 97.0%以上を含む。

性状 本品は、淡黄～褐色の透明な液体で、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 $n_D^{20}=1.525\sim 1.535$

(2) 比重 $d_4^{25}=1.048\sim 1.059$

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(1)により定量する。

(略)

(略)

E (略)

E (略)

F 使用基準

(略)

F 使用基準

(略)

次亜硫酸ナトリウム (略)

次亜硫酸ナトリウム (略)

2,3-ジエチル-5-メチルピラジン

2,3-ジエチル-5-メチルピラジンは、着香の目的以外に使用してはならない。

(略)

(略)

フェニル酢酸エチル (略)

フェニル酢酸エチル (略)

2-(3-フェニルプロピル)ピリジン

2-(3-フェニルプロピル)ピリジンは、着香の目的以外に使用してはならない。

(略)

(略)

(略)

6-メチルキノリン (略)	6-メチルキノリン (略)
<u>5-メチル-6, 7-ジヒドロ-5H-シクロペンタピラジン</u>	
<u>5-メチル-6, 7-ジヒドロ-5H-シクロペンタピラジンは, 着香の目的以外に使用してはならない。</u>	
(略)	
第3~第5 (略)	第3~第5 (略)