

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)
イミノクタジン	(略)	(略)	イミノクタジン	(略)	(略)
イミベンコナゾール	大豆 らつかせい すいか メロン類果実 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 もも あんず うめ ぶどう 茶 その他のスパイス	0.3ppm 0.1ppm 0.3ppm 0.5ppm 0.2ppm 1 ppm 1 ppm 1 ppm 1 ppm 1 ppm 1 ppm 1 ppm 0.3ppm 0.3ppm 0.5ppm 2 ppm 2 ppm 5 ppm 15ppm 3 ppm	イミベンコナゾール らつかせい すいか メロン類果実 まくわうり みかん りんご 日本なし 西洋なし もも うめ ぶどう 茶	0.1ppm 1 ppm 1 ppm 1 ppm 1 ppm 1 ppm 1 ppm 1 ppm 1 ppm 2 ppm 5 ppm 20ppm	

(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)
フルシトリネート	(略)	(略)	フルシトリネート	(略)	(略)
フルシラゾール	小麦 大麦 ライ麦 とうもろこし そば その他の穀類 大豆 てんさい さとうきび その他のなす科野菜 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 ネクタリン あんず ぶどう バナナ ひまわりの種子 なたね 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	0.2ppm 0.2ppm 0.2ppm 0.01ppm 0.2ppm 0.2ppm 0.05ppm 0.05ppm 0.05ppm 0.3ppm 0.1ppm 0.1ppm 0.1ppm 0.1ppm 0.1ppm 0.3ppm 0.3ppm 0.3ppm 0.3ppm 0.3ppm 0.2ppm 0.2ppm 0.2ppm 0.03ppm 0.1ppm 0.1ppm 0.1ppm 0.1ppm 0.1ppm 1ppm	フルシラゾール	小麦 大麦 ライ麦 その他の穀類 てんさい さとうきび 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 ぶどう バナナ ひまわりの種子 なたね その他のオイルシード	0.1ppm 0.1ppm 0.1ppm 0.05ppm 0.01ppm 0.05ppm 0.2ppm 0.2ppm 0.2ppm 0.2ppm 0.2ppm 0.05ppm 0.05ppm 0.05ppm 0.05ppm 0.05ppm 0.5ppm 0.1ppm 0.05ppm 0.05ppm 0.05ppm

	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	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			
	牛の腎臓	2 ppm			
	豚の腎臓	2 ppm			
	その他の陸棲哺乳類に属する動物の腎臓	2 ppm			
	牛の食用部分	2 ppm			
	豚の食用部分	2 ppm			
	その他の陸棲哺乳類に属する動物の食用部分	2 ppm			
	乳	0.05ppm			
	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	0.2ppm			
	その他の家きんの肝臓	0.2ppm			
	鶏の腎臓	0.2ppm			
	その他の家きんの腎臓	0.2ppm			
	鶏の食用部分	0.2ppm			
	その他の家きんの食用部分	0.2ppm			
	鶏の卵	0.1ppm			
	その他の家きんの卵	0.1ppm			
	干しぶどう	0.3ppm			
(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)
メトプレン	(略)	(略)	メトプレン	(略)	(略)
メトラクロール	米	0.1ppm	メトラクロール	米	0.1ppm
	小麦	0.1ppm		小麦	0.1ppm
	大麦	0.1ppm		大麦	0.1ppm
	ライ麦	0.1ppm		ライ麦	0.1ppm
	とうもろこし	0.1ppm		とうもろこし	0.1ppm
	そば	0.1ppm		そば	0.1ppm
	その他の穀類	0.3ppm		その他の穀類	0.3ppm
	大豆	0.2ppm		大豆	0.2ppm
	小豆類	0.2ppm		小豆類	0.3ppm

えんどう	0.3ppm
そら豆	0.3ppm
らつかせい	0.2ppm
その他の豆類	0.3ppm
ばれいしよ	0.2ppm
さといも類	0.05ppm
かんしよ	0.1ppm
やまいも	0.02ppm
こんにやくいも	0.05ppm
てんさい	0.1ppm
だいこん類の根	0.1ppm
だいこん類の葉	0.05ppm
かぶ類の根	0.1ppm
かぶ類の葉	0.05ppm
西洋わさび	0.3ppm
はくさい	0.1ppm
キャベツ	0.05ppm
芽キャベツ	1 ppm
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	0.1ppm
たまねぎ	0.05ppm
にんにく	1 ppm
アスパラガス	0.1ppm
にんじん	0.05ppm
その他のせり科野菜	0.1ppm
トマト	0.1ppm
ピーマン	0.1ppm
その他のなす科野菜	0.5ppm
かぼちや	0.05ppm

えんどう	0.3ppm
そら豆	0.3ppm
らつかせい	0.5ppm
その他の豆類	0.3ppm
ばれいしよ	0.2ppm
さといも類	0.1ppm
かんしよ	0.1ppm
こんにやくいも	0.1ppm
てんさい	0.1ppm
さとうきび	0.05ppm
だいこん類の根	0.1ppm
だいこん類の葉	0.1ppm
かぶ類の根	0.1ppm
かぶ類の葉	0.1ppm
はくさい	0.1ppm
キャベツ	1 ppm
芽キャベツ	1 ppm
ケール	0.02ppm
チンゲンサイ	0.1ppm
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	0.1ppm
たまねぎ	1 ppm
にんにく	1 ppm
アスパラガス	0.1ppm
わけぎ	1 ppm
にんじん	0.1ppm
セロリ	0.1ppm
その他のせり科野菜	0.1ppm
ピーマン	0.1ppm
その他のなす科野菜	0.5ppm
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

	ほうれんそう	0.3ppm
	未成熟えんどう	0.3ppm
	未成熟いんげん	0.3ppm
	えだまめ	0.3ppm
	その他の野菜	0.05ppm
	<u>りんご</u>	0.1ppm
	<u>日本なし</u>	0.1ppm
	<u>西洋なし</u>	0.1ppm
	もも	0.1ppm
	ネクタリン	0.1ppm
	あんず	0.1ppm
	すもも	0.1ppm
	うめ	0.1ppm
	おうとう	0.1ppm
	ひまわりの種子	0.05ppm
	べにばなの種子	0.1ppm
	綿実	0.1ppm
	なたね	0.05ppm
	ぎんなん	0.1ppm
	くり	0.1ppm
	ペカン	0.1ppm
	アーモンド	0.1ppm
	くるみ	0.1ppm
	その他のナッツ類	0.1ppm
	<u>その他のハーブ</u>	0.1ppm
(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)
イミノクタジン	(略)	(略)

	その他のうり科野菜	0.05ppm
	ほうれんそう	0.3ppm
	<u>たけのこ</u>	0.05ppm
	未成熟えんどう	0.3ppm
	未成熟いんげん	0.3ppm
	えだまめ	0.3ppm
	その他の野菜	0.05ppm
	もも	0.1ppm
	ネクタリン	0.1ppm
	あんず	0.1ppm
	すもも	0.1ppm
	うめ	0.1ppm
	おうとう	0.1ppm
	ひまわりの種子	0.05ppm
	べにばなの種子	0.1ppm
	綿実	0.1ppm
	なたね	0.05ppm
	ぎんなん	0.1ppm
	くり	0.1ppm
	ペカン	0.1ppm
	アーモンド	0.1ppm
	くるみ	0.1ppm
	その他のナッツ類	0.1ppm
(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)
イミノクタジン	(略)	(略)

			イミベンコナゾール	大豆	0.5ppm
				小豆類	0.1ppm
				えんどう	0.1ppm
				そら豆	0.1ppm
				その他の豆類	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
				マルメロ	1 ppm
				びわ	1 ppm
				ネクタリン	1 ppm
				あんず	5 ppm
				すもも	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	5 ppm
				クランベリー	5 ppm
				ハuckleベリー	5 ppm
				その他のベリー類果実	5 ppm
				かき	1 ppm
				バナナ	1 ppm
				キウイ	1 ppm
				パパイヤ	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
(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)
フルシトリネート	(略)	(略)	フルシトリネート	(略)	(略)

			<u>フルシラゾール</u>	いちご その他のスパイス 牛の筋肉 牛の脂肪 牛の肝臓 牛の腎臓 牛の食用部分 乳 鶏の筋肉 鶏の脂肪 鶏の肝臓 鶏の腎臓 鶏の食用部分 鶏の卵 その他の家きんの卵	0.5ppm 0.05ppm 0.01ppm 0.01ppm 0.02ppm 0.02ppm 0.02ppm 0.01ppm 0.01ppm 0.01ppm 0.01ppm 0.01ppm 0.01ppm 0.01ppm 0.01ppm
(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)
メトミノストロビン	(略) (略)	(略) (略)	メトミノストロビン <u>メトラクロール</u>	(略) やまいも その他のいも類 西洋わさび クレソン こまつな きょうな 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 ねぎ にら その他のゆり科野菜 パースニップ パセリ	(略) 0.1ppm 0.1ppm 0.1ppm 0.1ppm 0.1ppm 0.1ppm 0.1ppm 0.1ppm 0.1ppm 0.1ppm 0.1ppm 0.1ppm 0.1ppm 0.1ppm 0.1ppm 0.1ppm 0.1ppm 0.1ppm 0.1ppm

みつば	0.1ppm
トマト	0.07ppm
しょうが	0.1ppm
りんご	0.1ppm
日本なし	0.1ppm
西洋なし	0.1ppm
その他の果実	0.05ppm
その他のオイルシード	0.05ppm
その他のスパイス	0.3ppm
その他のハーブ	0.1ppm
牛の筋肉	0.03ppm
豚の筋肉	0.03ppm
その他の陸棲哺乳類に属する動物の筋肉	0.03ppm
牛の脂肪	0.02ppm
豚の脂肪	0.02ppm
その他の陸棲哺乳類に属する動物の脂肪	0.02ppm
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	0.2ppm
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	0.04ppm
豚の食用部分	0.04ppm
その他の陸棲哺乳類に属する動物の食用部分	0.04ppm
乳	0.03ppm
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	0.04ppm
その他の家きんの肝臓	0.04ppm
鶏の腎臓	0.02ppm
その他の家きんの腎臓	0.02ppm
鶏の食用部分	0.02ppm
その他の家きんの食用部分	0.02ppm
鶏の卵	0.02ppm
その他の家きんの卵	0.02ppm
ミネラルウォーター類	0.01ppm

(略)	(略)	(略)
-----	-----	-----

(2)~(8) (略)

8 (略)

9

第1欄	第2欄	第3欄
(略)	(略)	(略)
フルジオキシニル	(略)	(略)
(略)	(略)	(略)

10~11 (略)

第2 添加物

A、B (略)

C 試薬・試液等

1~10 (略)

11 参照赤外吸収スペクトル

(略)

フェニル酢酸エチル (略)

フェネチルアミン

(略)

ブタノール (略)

ブチルアミン

(略)

D 成分規格・保存基準各条

(略)

フェニル酢酸エチル (略)

フェネチルアミン

Phenethylamine

$C_8H_{11}N$

分子量 121.18

2-Phenylethylamine [64-04-0]

含 量 本品は、フェネチルアミン ($C_8H_{11}N$) 95.0%以上を含む。

(略)	(略)	(略)
-----	-----	-----

(2)~(8) (略)

8 (略)

9

第1欄	第2欄	第3欄
(略)	(略)	(略)
フルジオキシニル	(略)	(略)
フルシラゾール	干しぶどう	1 ppm
(略)	(略)	(略)

10~11 (略)

第2 添加物

A、B (略)

C 試薬・試液等

1~10 (略)

11 参照赤外吸収スペクトル

(略)

フェニル酢酸エチル (略)

(略)

ブタノール (略)

(略)

D 成分規格・保存基準各条

(略)

フェニル酢酸エチル (略)

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 $n_D^{25} = 1.526 \sim 1.532$

(2) 比重 $0.961 \sim 0.967$

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)

ブタノール (略)

ブチルアミン

Butylamine

$C_4H_{11}N$

分子量 73.14

Butylamine [109 - 73 - 9]

含量 本品は、ブチルアミン ($C_4H_{11}N$) 99.0%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 $n_D^{20} = 1.398 \sim 1.404$

(2) 比重 $d_{25}^{25} = 0.732 \sim 0.740$

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。ただし、カラムは、内径0.25～0.53mm、長さ30～60mのケイ酸ガラス製の細管に、ガスクロマトグラフィー用ジメチルポリシロキサンを0.25～1 μmの厚さで被覆したものを使用する。

(略)

E (略)

F 使用基準

(略)

フェニル酢酸エチル (略)

フェネチルアミン

フェネチルアミンは、着香の目的以外に使用してはならない。

(略)

ブタノール (略)

ブチルアミン

ブチルアミンは、着香の目的以外に使用してはならない。

(略)

第3～第5 (略)

(略)

ブタノール (略)

(略)

E (略)

F 使用基準

(略)

フェニル酢酸エチル (略)

(略)

ブタノール (略)

(略)

第3～第5 (略)