

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)
アセタミプリド	(略)	(略)	アセタミプリド	(略)	(略)
アセトアミノフェン	豚の筋肉 豚の脂肪 豚の肝臓 豚の腎臓 豚の食用部分	0.01ppm 0.01ppm 0.01ppm 0.01ppm 0.01ppm			
(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)
エトフェンプロックス	(略)	(略)	エトフェンプロックス	(略)	(略)
エトプロホス			エトプロホス	米 小麦 大麦 ライ麦 とうもろこし そば その他の穀類	0.005ppm 0.005ppm 0.005ppm 0.005ppm 0.02ppm 0.005ppm 0.005ppm

	ばれいしよ かんしよ	0.05ppm 0.05ppm		大豆	m 0.02ppm
	さとうきび かぶ類の根	0.02ppm 0.02ppm		らつかせい	0.02ppm
	トマト ピーマン	0.01ppm 0.05ppm		ばれいしよ	0.02ppm
	きゅうり メロン類果実	0.01ppm 0.02ppm		かんしよ	0.02ppm
	いちご	0.02ppm		てんさい	0.02ppm
	バナナ	0.02ppm		さとうきび	0.02ppm
	その他のハーブ	0.02ppm		かぶ類の根	0.02ppm
(略)	(略)	(略)	(略)	キャベツ	0.02ppm
ゲンタマイシン			ゲンタマイシン	芽キャベツ	0.02ppm
コリスチン	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	0.15ppm 0.15ppm 0.15ppm 0.15ppm 0.15ppm 0.15ppm 0.15ppm 0.15ppm 0.15ppm 0.2ppm 0.2ppm		レタス	0.02ppm
				たまねぎ	0.02ppm
				トマト	0.02ppm
				ピーマン	0.02ppm
				その他のなす科野菜	0.02ppm
				きゅうり	0.02ppm
				メロン類果実	0.02ppm
				まくわうり	0.02ppm
				未成熟えんどう	0.02ppm
				いちご	0.02ppm
				ぶどう	0.02ppm
				バナナ	0.02ppm
				パイナップル	0.02ppm

	<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> <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>	0.2ppm 0.2ppm 0.2ppm 0.2ppm 0.05ppm 0.15ppm 0.15ppm 0.15ppm 0.15ppm 0.15ppm 0.15ppm 0.2ppm 0.2ppm 0.2ppm 0.2ppm 0.2ppm 0.3ppm			
(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)
ジクロシメット	(略)	(略)	ジクロシメット	(略)	(略)
ジクロスラム	<u>大豆</u> <u>らつかせい</u>	0.02ppm 0.02ppm			
(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)
シンメチリン	(略)	(略)	シンメチリン	(略)	(略)
スピネトラム	<u>米</u> <u>キャベツ</u> <u>レタス</u> <u>ねぎ</u> <u>トマト</u> <u>なす</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>	0.1ppm 0.5ppm 10ppm 0.5ppm 0.7ppm 0.2ppm 0.3ppm 0.3ppm 0.3ppm 0.3ppm 0.3ppm			

	りんご 日本なし 西洋なし マルメロ もも いちご 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 茶 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 乳	0.5ppm 0.5ppm 0.5ppm 0.2ppm 0.1ppm 2 ppm 0.2ppm 0.01ppm 0.01ppm 0.01ppm 0.01ppm 0.01ppm 0.01ppm 3 ppm 0.01ppm 0.01ppm 0.01ppm 0.2ppm 0.2ppm 0.2ppm 0.01ppm			
(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)
チアジニル	(略)	(略)	チアジニル	(略)	(略)
チアゾピル	オレンジ グレープフルーツ	0.05ppm 0.05ppm			
(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)
トリネキサパックエチル	(略)	(略)	トリネキサパックエチル	(略)	(略)
トリブホス	綿実 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	4.0ppm 0.02ppm 0.02ppm 0.02ppm 0.15ppm 0.15ppm			

	その他の陸棲哺乳類に属する動物の脂肪	0.15ppm
	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	0.02ppm
	豚の腎臓	0.02ppm
	その他の陸棲哺乳類に属する動物の腎臓	0.02ppm
	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	0.01ppm
(略)	(略)	(略)

(略)	(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)
エトフメセート	(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)
エトフメセート	(略)	(略)
エトプロホス	<u>小豆類</u> <u>えんどう</u>  <u>そら豆</u>  <u>その他の豆類</u>  <u>さといも類</u>  <u>やまいも</u>  <u>こんにやくいも</u>  <u>その他のいも類</u>	0.02ppm 0.005ppm m 0.005ppm m 0.005ppm m 0.005ppm m 0.005ppm m 0.005ppm m 0.005ppm m

<u>だいこん類の根</u>	0.005pp m
<u>だいこん類の葉</u>	0.005pp m
<u>かぶ類の葉</u>	0.005pp m
<u>西洋わさび</u>	0.005pp m
<u>クレソン</u>	0.005pp m
<u>はくさい</u>	0.005pp m
<u>ケール</u>	0.005pp m
<u>こまつな</u>	0.005pp m
<u>きょうな</u>	0.005pp m
<u>チンゲンサイ</u>	0.005pp m
<u>カリフラワー</u>	0.005pp m
<u>ブロッコリー</u>	0.005pp m
<u>その他のあぶらな科野菜</u>	0.005pp m
<u>ごぼう</u>	0.005pp m
<u>サルシフィー</u>	0.005pp m
<u>アーティチョーク</u>	0.005pp m
<u>チコリ</u>	0.005pp m
<u>エンダイブ</u>	0.005pp m
<u>しゅんぎく</u>	0.005pp m
<u>ねぎ</u>	0.005pp m

<u>にんにく</u>	0.005ppm
<u>にら</u>	0.005ppm
<u>アスパラガス</u>	0.005ppm
<u>わけぎ</u>	0.005ppm
<u>その他のゆり科野菜</u>	0.005ppm
<u>にんじん</u>	0.005ppm
<u>パースニップ</u>	0.005ppm
<u>パセリ</u>	0.005ppm
<u>セロリ</u>	0.005ppm
<u>みつば</u>	0.005ppm
<u>その他のせり科野菜</u>	0.005ppm
<u>なす</u>	0.005ppm
<u>かぼちや</u>	0.005ppm
<u>しろうり</u>	0.005ppm
<u>すいか</u>	0.1ppm
<u>その他のうり科野菜</u>	0.005ppm
<u>ほうれんそう</u>	0.005ppm
<u>たけのこ</u>	0.005ppm
<u>オクラ</u>	0.005ppm
<u>しょうが</u>	0.005ppm
<u>未成熟いんげん</u>	0.02ppm

<u>えだまめ</u>	0.005ppm
<u>マッシュルーム</u>	0.005ppm
<u>しいたけ</u>	0.005ppm
<u>その他のきのこ類</u>	0.005ppm
<u>その他の野菜</u>	0.02ppm
<u>みかん</u>	0.005ppm
<u>なつみかんの果実全体</u>	0.005ppm
<u>レモン</u>	0.005ppm
<u>オレンジ</u>	0.005ppm
<u>グレープフルーツ</u>	0.005ppm
<u>ライム</u>	0.005ppm
<u>その他のかんきつ類果実</u>	0.005ppm
<u>りんご</u>	0.005ppm
<u>日本なし</u>	0.005ppm
<u>西洋なし</u>	0.005ppm
<u>マルメロ</u>	0.005ppm
<u>びわ</u>	0.1ppm
<u>もも</u>	0.1ppm
<u>ネクタリン</u>	0.005ppm
<u>あんず</u>	0.005ppm
<u>すもも</u>	0.005ppm
<u>うめ</u>	0.005ppm



<u>その他のオイルシード</u>	m 0.005pp
<u>ぎんなん</u>	m 0.005pp
<u>くり</u>	m 0.005pp
<u>ペカン</u>	m 0.005pp
<u>アーモンド</u>	m 0.005pp
<u>くるみ</u>	m 0.005pp
<u>その他のナッツ類</u>	m 0.005pp
<u>茶</u>	m 0.005pp
<u>コーヒー豆</u>	m 0.005pp
<u>カカオ豆</u>	m 0.005pp
<u>ホップ</u>	m 0.005pp
<u>その他のスパイス</u>	m 0.02ppm
<u>その他のハーブ</u>	m 0.02ppm
<u>牛の筋肉</u>	m 0.01ppm
<u>豚の筋肉</u>	m 0.01ppm
<u>その他の陸棲哺乳類に属する動物の筋肉</u>	m 0.01ppm
<u>牛の脂肪</u>	m 0.01ppm
<u>豚の脂肪</u>	m 0.01ppm
<u>その他の陸棲哺乳類に属する動物の脂肪</u>	m 0.01ppm
<u>牛の肝臓</u>	m 0.01ppm
<u>豚の肝臓</u>	m 0.01ppm
<u>その他の陸棲哺乳類に属する動物の肝臓</u>	m 0.01ppm
<u>牛の腎臓</u>	m 0.01ppm
<u>豚の腎臓</u>	m 0.01ppm
<u>その他の陸棲哺乳類に属する動物の腎臓</u>	m 0.01ppm
<u>牛の食用部分</u>	m 0.01ppm
<u>豚の食用部分</u>	m 0.01ppm
<u>その他の陸棲哺乳類に属する動物の食用部</u>	m 0.01ppm



				魚介類（貝類に限る。）	0.03ppm
				魚介類（甲殻類に限る。）	0.03ppm
				その他の魚介類	0.03ppm
				はちみつ	0.03ppm
(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)
クロリムロンエチル	(略)	(略)	クロリムロンエチル	(略)	(略)
			クロルエトキシホス	とうもろこし 小豆類 その他の野菜 その他のスパイス その他のハーブ	0.01ppm 0.1ppm 0.1ppm 0.1ppm 0.1ppm
(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)
ゲンタマイシン	(略)	(略)	ゲンタマイシン	(略)	(略)
			コリスチン	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	0.3ppm 0.3ppm 0.2ppm 0.3ppm 0.3ppm 0.2ppm 0.3ppm 0.3ppm 0.2ppm 0.3ppm 0.3ppm 0.2ppm 0.3ppm 0.3ppm 0.2ppm 0.05ppm 0.2ppm 0.2ppm 0.2ppm 0.2ppm

				<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>魚介類（さけ目魚類に限る。）</u> <u>魚介類（うなぎ目魚類に限る。）</u> <u>魚介類（すずき目魚類に限る。）</u> <u>魚介類（その他の魚類に限る。）</u> <u>魚介類（貝類に限る。）</u> <u>魚介類（甲殻類に限る。）</u> <u>その他の魚介類</u>	0.2ppm 0.2ppm 0.2ppm 0.2ppm 0.2ppm 0.2ppm 0.3ppm 0.3ppm 0.2ppm 0.2ppm 0.2ppm 0.2ppm 0.2ppm 0.2ppm 0.2ppm
(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)
シクロキシジム	(略)	(略)	シクロキシジム	(略)	(略)
			<u>ジクロスラム</u>	<u>大豆</u> <u>らつかせい</u>	0.02ppm 0.02ppm
(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)
チアクロプリド	(略)	(略)	チアクロプリド	(略)	(略)
			<u>チアゾピル</u>	<u>オレンジ</u> <u>グレープフルーツ</u>	0.05ppm 0.05ppm
(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)
トリネキサパックエチル	(略)	(略)	トリネキサパックエチル	(略)	(略)
			<u>トリブホス</u>	<u>綿実</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>	4 ppm 0.02ppm 0.002ppm  0.02ppm

牛の脂肪	0.02ppm
豚の脂肪	0.002ppm
その他の陸棲哺乳類に属する動物の脂肪	0.02ppm
牛の肝臓	0.02ppm
豚の肝臓	0.002ppm
その他の陸棲哺乳類に属する動物の肝臓	0.02ppm
牛の腎臓	0.02ppm
豚の腎臓	0.002ppm
その他の陸棲哺乳類に属する動物の腎臓	0.02ppm
牛の食用部分	0.02ppm
豚の食用部分	0.002ppm
その他の陸棲哺乳類に属する動物の食用部分	0.02ppm
乳	0.002ppm
鶏の筋肉	0.002ppm
その他の家きんの筋肉	0.002ppm
鶏の脂肪	0.002ppm
その他の家きんの脂肪	0.002ppm
鶏の肝臓	0.002ppm
その他の家きんの肝臓	0.002ppm
鶏の腎臓	0.002ppm
その他の家きんの腎臓	0.002ppm
鶏の食用部分	0.002ppm
その他の家きんの食用部分	0.002ppm
鶏の卵	0.002ppm

			<u>その他の家きんの卵</u> <u>魚介類（さけ目魚類に限る。）</u> <u>魚介類（うなぎ目魚類に限る。）</u> <u>魚介類（すずき目魚類に限る。）</u> <u>魚介類（その他の魚類に限る。）</u> <u>魚介類（貝類に限る。）</u> <u>魚介類（甲殻類に限る。）</u> <u>その他の魚介類</u> <u>はちみつ</u>	<u>m</u> <u>0.002pp</u> <u>m</u> <u>0.002pp</u> <u>m</u> <u>0.002pp</u> <u>m</u> <u>0.002pp</u> <u>m</u> <u>0.002pp</u> <u>m</u> <u>0.002pp</u> <u>m</u> <u>0.002pp</u> <u>m</u> <u>0.002pp</u> <u>m</u>
(略)	(略)	(略)	(略)	(略)
(2)~(9) (略) 8~11 (略) 第2~第5 (略)			(2)~(9) (略) 8~11 (略) 第2~第5 (略)	