

○厚生労働省告示第三百三十号

食品衛生法（昭和二十二年法律第二百三十三号）第十一条第一項の規定に基づき、食品、添加物等の規格基準（昭和三十四年厚生省告示第三百七十号）の一部を次の表のように改正する。ただし、この告示による改正後の第1のAの6の(1)の表のカナマイシンの項中第2欄に掲げる食品（豚の筋肉、豚の脂肪、鶏の筋肉及び鶏の卵に限る。）及びフルジオキソニルの項中第2欄に掲げる食品（米及びにらに限る。）に残留する農薬等の成分である物質の量の限度については、告示の日から六月以内に限り、なお従前の例によることとし、食品中に残留する農薬等の成分である物質の試験におけるカカオ豆の検体部位については、告示の日から六月以内に限り、なお従前の例によることができる。

平成三十年九月二十一日

厚生労働大臣 加藤 勝信

改正後	改正前				
<p>第1 食品</p> <p>A 食品一般の成分規格</p> <p>1～4 (略)</p> <p>5 (1)の表に掲げる農薬等(農薬取締法(昭和23年法律第82号)第1条の2第1項に規定する農薬, 飼料の安全性の確保及び品質の改善に関する法律(昭和28年法律第35号)第2条第3項の規定に基づく農林水産省令で定める用途に供することを目的として飼料(同条第2項に規定する飼料をいう。)に添加, 混和, 浸潤その他の方法によつて用いられる物又は医薬品、医療機器等の品質、有効性及び安全性の確保等に関する法律(昭和35年法律第145号)第2条第1項に規定する医薬品であつて動物のために使用されることが目的とされているものをいう。以下同じ。)の成分である物質(その物質が化学的に変化して生成した物質を含む。以下同じ。)は、食品に含有されるものであつてはならない。この場合において、(2)の表の食品の欄に掲げる食品については、同表の検体の欄に掲げる部位を検体として試験しなければならない。また、食品は(3)から(18)までに規定する試験法によつて試験した場合に、その農薬等の成分である物質が検出されるものであつてはならない。</p> <p>(1) (略)</p> <p>(2) 検体</p>	<p>第1 食品</p> <p>A 食品一般の成分規格</p> <p>1～4 (略)</p> <p>5 (1)の表に掲げる農薬等(農薬取締法(昭和23年法律第82号)第1条の2第1項に規定する農薬, 飼料の安全性の確保及び品質の改善に関する法律(昭和28年法律第35号)第2条第3項の規定に基づく農林水産省令で定める用途に供することを目的として飼料(同条第2項に規定する飼料をいう。)に添加, 混和, 浸潤その他の方法によつて用いられる物又は医薬品、医療機器等の品質、有効性及び安全性の確保等に関する法律(昭和35年法律第145号)第2条第1項に規定する医薬品であつて動物のために使用されることが目的とされているものをいう。以下同じ。)の成分である物質(その物質が化学的に変化して生成した物質を含む。以下同じ。)は、食品に含有されるものであつてはならない。この場合において、(2)の表の食品の欄に掲げる食品については、同表の検体の欄に掲げる部位を検体として試験しなければならない。また、食品は(3)から(18)までに規定する試験法によつて試験した場合に、その農薬等の成分である物質が検出されるものであつてはならない。</p> <p>(1) (略)</p> <p>(2) 検体</p>				
<table border="1"><tr><td>食 品</td><td>検 体</td></tr></table>	食 品	検 体	<table border="1"><tr><td>食 品</td><td>検 体</td></tr></table>	食 品	検 体
食 品	検 体				
食 品	検 体				

(略)	
<u>カカオ豆</u>	<u>外皮を除去したもの</u>
<u>コーヒー豆</u>	<u>豆</u>
(略)	

(3)~(18) (略)

6 5の規定にかかわらず、(1)の表の第1欄に掲げる農薬等の成分である物質は、同表の第2欄に掲げる食品の区分に応じ、それぞれ同表の第3欄に定める量を超えて当該食品に含有されるものであつてはならない。この場合において、(2)の表の食品の欄に掲げる食品については、同表の検体の欄に掲げる部位を検体として試験しなければならず、また、(1)の表の第1欄に掲げる農薬等の成分である物質について同表の第3欄に「不検出」と定めている同表の第2欄に掲げる食品については、(3)から(13)までに規定する試験法によつて試験した場合に、その農薬等の成分である物質が検出されるものであつてはならない。

(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)		
<u>オルビフロキサ</u>	<u>牛の筋肉</u>	<u>0.09ppm</u>
<u>シン</u>	<u>豚の筋肉</u>	<u>0.02ppm</u>
	<u>牛の脂肪</u>	<u>0.6ppm</u>
	<u>豚の脂肪</u>	<u>0.02ppm</u>
	<u>牛の肝臓</u>	<u>0.2ppm</u>
	<u>豚の肝臓</u>	<u>0.02ppm</u>
	<u>牛の腎臓</u>	<u>0.4ppm</u>
	<u>豚の腎臓</u>	<u>0.02ppm</u>

(略)	
<u>カカオ豆及びコーヒー豆</u>	<u>豆</u>
(新設)	
(略)	

(3)~(18) (略)

6 5の規定にかかわらず、(1)の表の第1欄に掲げる農薬等の成分である物質は、同表の第2欄に掲げる食品の区分に応じ、それぞれ同表の第3欄に定める量を超えて当該食品に含有されるものであつてはならない。この場合において、(2)の表の食品の欄に掲げる食品については、同表の検体の欄に掲げる部位を検体として試験しなければならず、また、(1)の表の第1欄に掲げる農薬等の成分である物質について同表の第3欄に「不検出」と定めている同表の第2欄に掲げる食品については、(3)から(13)までに規定する試験法によつて試験した場合に、その農薬等の成分である物質が検出されるものであつてはならない。

(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)		
<u>オルビフロキサ</u>	<u>牛の筋肉</u>	<u>0.02ppm</u>
<u>シン</u>	<u>豚の筋肉</u>	<u>0.02ppm</u>
	<u>牛の脂肪</u>	<u>0.02ppm</u>
	<u>豚の脂肪</u>	<u>0.02ppm</u>
	<u>牛の肝臓</u>	<u>0.02ppm</u>
	<u>豚の肝臓</u>	<u>0.02ppm</u>
	<u>牛の腎臓</u>	<u>0.02ppm</u>
	<u>豚の腎臓</u>	<u>0.02ppm</u>

	<u>牛の食用部分</u>	<u>0.4ppm</u>
	<u>豚の食用部分</u>	<u>0.02ppm</u>
	<u>乳</u>	<u>0.2ppm</u>
(略)		
カズサホス	(略)	(略)
<u>カナマイシン</u>	<u>牛の筋肉</u>	<u>0.04ppm</u>
	<u>豚の筋肉</u>	<u>0.04ppm</u>
	<u>その他の^{せい}陸棲哺乳類に属する動物</u>	<u>0.1ppm</u>
	<u>の筋肉</u>	
	<u>牛の脂肪</u>	<u>0.04ppm</u>
	<u>豚の脂肪</u>	<u>0.04ppm</u>
	<u>その他の^{せい}陸棲哺乳類に属する動物</u>	<u>0.1ppm</u>
	<u>の脂肪</u>	
	<u>牛の肝臓</u>	<u>1 ppm</u>
	<u>豚の肝臓</u>	<u>0.9ppm</u>
	<u>その他の^{せい}陸棲哺乳類に属する動物</u>	<u>0.6ppm</u>
	<u>の肝臓</u>	
	<u>牛の腎臓</u>	<u>13ppm</u>
	<u>豚の腎臓</u>	<u>4 ppm</u>
	<u>その他の^{せい}陸棲哺乳類に属する動物</u>	<u>3 ppm</u>
	<u>の腎臓</u>	
	<u>牛の食用部分</u>	<u>13ppm</u>
<u>豚の食用部分</u>	<u>4 ppm</u>	
<u>その他の^{せい}陸棲哺乳類に属する動物</u>	<u>3 ppm</u>	
<u>の食用部分</u>		
<u>乳</u>	<u>0.7ppm</u>	
<u>鶏の筋肉</u>	<u>0.2ppm</u>	

	<u>牛の食用部分</u>	<u>0.02ppm</u>
	<u>豚の食用部分</u>	<u>0.02ppm</u>
	<u>乳</u>	<u>0.02ppm</u>
(略)		
カズサホス	(略)	(略)
(新設)		

	<u>鶏の脂肪</u>	<u>0.3ppm</u>
	<u>鶏の肝臓</u>	<u>13ppm</u>
	<u>鶏の腎臓</u>	<u>25ppm</u>
	<u>鶏の食用部分</u>	<u>25ppm</u>
	<u>鶏の卵</u>	<u>0.2ppm</u>
(略)		
<u>トリフルミゾール</u>	(略)	(略)
<u>トリフルメゾピリム</u>	<u>米</u>	<u>0.01ppm</u>
(略)		
<u>フルジオキソニル</u>	<u>米</u>	<u>0.02ppm</u>
	<u>小麦</u>	<u>0.05ppm</u>
	<u>大麦</u>	<u>0.05ppm</u>
	<u>ライ麦</u>	<u>0.05ppm</u>
	<u>とうもろこし</u>	<u>0.05ppm</u>
	<u>そば</u>	<u>0.05ppm</u>
	<u>その他の穀類</u>	<u>0.05ppm</u>
	<u>大豆</u>	<u>0.5ppm</u>
	<u>小豆類</u>	<u>0.5ppm</u>
	<u>えんどう</u>	<u>0.07ppm</u>
	<u>そら豆</u>	<u>0.5ppm</u>
	<u>その他の豆類</u>	<u>0.5ppm</u>
	<u>ばれいしょ</u>	<u>6ppm</u>
	<u>さといも類</u>	<u>0.02ppm</u>
	<u>その他のいも類</u>	<u>0.02ppm</u>
	<u>だいこん類の根</u>	<u>0.5ppm</u>

(略)		
<u>トリフルミゾール</u>	(略)	(略)
(新設)		
(略)		
<u>フルジオキソニル</u>	<u>米</u>	<u>0.05ppm</u>
	<u>小麦</u>	<u>0.05ppm</u>
	<u>大麦</u>	<u>0.05ppm</u>
	<u>ライ麦</u>	<u>0.05ppm</u>
	<u>とうもろこし</u>	<u>0.05ppm</u>
	<u>そば</u>	<u>0.05ppm</u>
	<u>その他の穀類</u>	<u>0.05ppm</u>
	<u>大豆</u>	<u>0.5ppm</u>
	<u>小豆類</u>	<u>0.5ppm</u>
	<u>えんどう</u>	<u>0.07ppm</u>
	<u>そら豆</u>	<u>0.5ppm</u>
	<u>その他の豆類</u>	<u>0.5ppm</u>
	<u>ばれいしょ</u>	<u>0.02ppm</u>
	<u>さといも類</u>	<u>0.02ppm</u>
	<u>その他のいも類</u>	<u>0.02ppm</u>
	<u>だいこん類の根</u>	<u>0.5ppm</u>

<u>だいこん類の葉</u>	<u>20ppm</u>
<u>かぶ類の根</u>	<u>0.5ppm</u>
<u>かぶ類の葉</u>	<u>20ppm</u>
<u>西洋わさび</u>	<u>0.5ppm</u>
<u>クレソン</u>	<u>10ppm</u>
<u>はくさい</u>	<u>2ppm</u>
<u>キャベツ</u>	<u>2ppm</u>
<u>芽キャベツ</u>	<u>2ppm</u>
<u>ケール</u>	<u>10ppm</u>
<u>こまつな</u>	<u>10ppm</u>
<u>きょうな</u>	<u>10ppm</u>
<u>チンゲンサイ</u>	<u>10ppm</u>
<u>カリフラワー</u>	<u>2ppm</u>
<u>ブロッコリー</u>	<u>10ppm</u>
<u>その他のあぶらな科野菜</u>	<u>10ppm</u>
<u>ごぼう</u>	<u>0.5ppm</u>
<u>サルシフィー</u>	<u>0.5ppm</u>
<u>チコリ</u>	<u>30ppm</u>
<u>エンダイブ</u>	<u>30ppm</u>
<u>しゅんぎく</u>	<u>30ppm</u>
<u>レタス</u>	<u>40ppm</u>
<u>その他のきく科野菜</u>	<u>30ppm</u>
<u>たまねぎ</u>	<u>0.5ppm</u>
<u>ねぎ</u>	<u>7ppm</u>
<u>にんにく</u>	<u>0.2ppm</u>
<u>にら</u>	<u>9ppm</u>
<u>わけぎ</u>	<u>10ppm</u>

<u>だいこん類の葉</u>	<u>20ppm</u>
<u>かぶ類の根</u>	<u>0.5ppm</u>
<u>かぶ類の葉</u>	<u>20ppm</u>
<u>西洋わさび</u>	<u>0.5ppm</u>
<u>クレソン</u>	<u>10ppm</u>
<u>はくさい</u>	<u>2ppm</u>
<u>キャベツ</u>	<u>2ppm</u>
<u>芽キャベツ</u>	<u>2ppm</u>
<u>ケール</u>	<u>10ppm</u>
<u>こまつな</u>	<u>10ppm</u>
<u>きょうな</u>	<u>10ppm</u>
<u>チンゲンサイ</u>	<u>10ppm</u>
<u>カリフラワー</u>	<u>2ppm</u>
<u>ブロッコリー</u>	<u>2ppm</u>
<u>その他のあぶらな科野菜</u>	<u>10ppm</u>
<u>ごぼう</u>	<u>0.5ppm</u>
<u>サルシフィー</u>	<u>0.5ppm</u>
<u>チコリ</u>	<u>30ppm</u>
<u>エンダイブ</u>	<u>30ppm</u>
<u>しゅんぎく</u>	<u>30ppm</u>
<u>レタス</u>	<u>40ppm</u>
<u>その他のきく科野菜</u>	<u>30ppm</u>
<u>たまねぎ</u>	<u>0.5ppm</u>
<u>ねぎ</u>	<u>7ppm</u>
<u>にんにく</u>	<u>0.2ppm</u>
<u>にら</u>	<u>10ppm</u>
<u>わけぎ</u>	<u>0.2ppm</u>

<u>その他のゆり科野菜</u>	10ppm
<u>にんじん</u>	5 ppm
<u>パースニップ</u>	0.5ppm
<u>パセリ</u>	10ppm
<u>その他のせり科野菜</u>	20ppm
<u>トマト</u>	5 ppm
<u>ピーマン</u>	5 ppm
<u>なす</u>	1 ppm
<u>その他のなす科野菜</u>	1 ppm
<u>きゅうり</u>	2 ppm
<u>かぼちゃ</u>	0.5ppm
<u>しろうり</u>	0.5ppm
<u>すいか</u>	0.2ppm
<u>メロン類果実</u>	0.1ppm
<u>その他のうり科野菜</u>	0.5ppm
<u>ほうれんそう</u>	30ppm
<u>しょうが</u>	0.02ppm
<u>未成熟えんどう</u>	5 ppm
<u>未成熟いんげん</u>	5 ppm
<u>えだまめ</u>	5 ppm
<u>その他の野菜</u>	60ppm
<u>みかん</u>	0.1ppm
<u>なつみかんの果実全体</u>	10ppm
<u>レモン</u>	10ppm
<u>オレンジ</u>	10ppm
<u>グレープフルーツ</u>	10ppm
<u>ライム</u>	10ppm

<u>その他のゆり科野菜</u>	10ppm
<u>にんじん</u>	5 ppm
<u>パースニップ</u>	0.5ppm
<u>パセリ</u>	10ppm
<u>その他のせり科野菜</u>	20ppm
<u>トマト</u>	5 ppm
<u>ピーマン</u>	5 ppm
<u>なす</u>	1 ppm
<u>その他のなす科野菜</u>	1 ppm
<u>きゅうり</u>	2 ppm
<u>かぼちゃ</u>	0.5ppm
<u>しろうり</u>	0.5ppm
<u>すいか</u>	0.2ppm
<u>メロン類果実</u>	0.1ppm
<u>その他のうり科野菜</u>	0.5ppm
<u>ほうれんそう</u>	30ppm
<u>しょうが</u>	0.02ppm
<u>未成熟えんどう</u>	5 ppm
<u>未成熟いんげん</u>	5 ppm
<u>えだまめ</u>	5 ppm
<u>その他の野菜</u>	10ppm
<u>みかん</u>	0.1ppm
<u>なつみかんの果実全体</u>	10ppm
<u>レモン</u>	10ppm
<u>オレンジ</u>	10ppm
<u>グレープフルーツ</u>	10ppm
<u>ライム</u>	10ppm

その他のかんきつ類果実	10ppm
りんご（花おち、しん及び果梗の基部を含む。）	5 ppm
西洋なし（花おち、しん及び果梗の基部を含む。）	5 ppm
マルメロ（花おち、しん及び果梗の基部を含む。）	5 ppm
びわ（果梗、果皮及び種子を含む。）	5 ppm
もも（果皮を含む。）	5 ppm
ネクタリン（果梗を含む。）	5 ppm
あんず（果梗を含む。）	5 ppm
すもも（果梗を含む。）	5 ppm
うめ	0.5ppm
おうとう（果梗を含む。）	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	2 ppm
ハックルベリー	2 ppm
その他のベリー類果実	5 ppm
ぶどう	5 ppm
キウイー（果皮を含む。）	20ppm
パパイヤ	5 ppm
アボカド（果梗を含む。）	5 ppm
パイナップル	20ppm
マンゴー（果梗を含む。）	5 ppm

その他のかんきつ類果実	10ppm
りんご（花おち、しん及び果梗の基部を含む。）	5 ppm
西洋なし（花おち、しん及び果梗の基部を含む。）	5 ppm
マルメロ（花おち、しん及び果梗の基部を含む。）	5 ppm
びわ（果梗、果皮及び種子を含む。）	5 ppm
もも（果皮を含む。）	5 ppm
ネクタリン（果梗を含む。）	5 ppm
あんず（果梗を含む。）	5 ppm
すもも（果梗を含む。）	5 ppm
うめ	0.5ppm
おうとう（果梗を含む。）	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	2 ppm
ハックルベリー	2 ppm
その他のベリー類果実	5 ppm
ぶどう	5 ppm
キウイー（果皮を含む。）	20ppm
アボカド	0.4ppm
その他の果実（ざくろ（果実全体をいう。）に限る。）	5 ppm
ひまわりの種子	0.01ppm

<u>その他の果実</u>	<u>15ppm</u>
<u>ひまわりの種子</u>	<u>0.01ppm</u>
<u>綿実</u>	<u>0.05ppm</u>
<u>なたね</u>	<u>0.02ppm</u>
<u>その他のオイルシード</u>	<u>0.05ppm</u>
<u>その他のナッツ類</u>	<u>0.2ppm</u>
<u>その他のスパイス</u>	<u>10ppm</u>
<u>その他のハーブ</u>	<u>40ppm</u>
<u>牛の筋肉</u>	<u>0.01ppm</u>
<u>豚の筋肉</u>	<u>0.01ppm</u>
<u>その他の陸棲哺乳類に属する動物</u>	<u>0.01ppm</u>
<u>の筋肉</u>	
<u>牛の脂肪</u>	<u>0.05ppm</u>
<u>豚の脂肪</u>	<u>0.05ppm</u>
<u>その他の陸棲哺乳類に属する動物</u>	<u>0.05ppm</u>
<u>の脂肪</u>	
<u>牛の肝臓</u>	<u>0.05ppm</u>
<u>豚の肝臓</u>	<u>0.05ppm</u>
<u>その他の陸棲哺乳類に属する動物</u>	<u>0.05ppm</u>
<u>の肝臓</u>	
<u>牛の腎臓</u>	<u>0.05ppm</u>
<u>豚の腎臓</u>	<u>0.05ppm</u>
<u>その他の陸棲哺乳類に属する動物</u>	<u>0.05ppm</u>
<u>の腎臓</u>	
<u>牛の食用部分</u>	<u>0.05ppm</u>
<u>豚の食用部分</u>	<u>0.05ppm</u>
<u>その他の陸棲哺乳類に属する動物</u>	<u>0.05ppm</u>

<u>綿実</u>	<u>0.05ppm</u>
<u>なたね</u>	<u>0.02ppm</u>
<u>その他のオイルシード</u>	<u>0.05ppm</u>
<u>その他のナッツ類</u>	<u>0.2ppm</u>
<u>その他のスパイス</u>	<u>10ppm</u>
<u>その他のハーブ</u>	<u>40ppm</u>
<u>牛の筋肉</u>	<u>0.01ppm</u>
<u>豚の筋肉</u>	<u>0.01ppm</u>
<u>その他の陸棲哺乳類に属する動物</u>	<u>0.01ppm</u>
<u>の筋肉</u>	
<u>牛の脂肪</u>	<u>0.05ppm</u>
<u>豚の脂肪</u>	<u>0.05ppm</u>
<u>その他の陸棲哺乳類に属する動物</u>	<u>0.05ppm</u>
<u>の脂肪</u>	
<u>牛の肝臓</u>	<u>0.05ppm</u>
<u>豚の肝臓</u>	<u>0.05ppm</u>
<u>その他の陸棲哺乳類に属する動物</u>	<u>0.05ppm</u>
<u>の肝臓</u>	
<u>牛の腎臓</u>	<u>0.05ppm</u>
<u>豚の腎臓</u>	<u>0.05ppm</u>
<u>その他の陸棲哺乳類に属する動物</u>	<u>0.05ppm</u>
<u>の腎臓</u>	
<u>牛の食用部分</u>	<u>0.05ppm</u>
<u>豚の食用部分</u>	<u>0.05ppm</u>
<u>その他の陸棲哺乳類に属する動物</u>	<u>0.05ppm</u>
<u>の食用部分</u>	
<u>乳</u>	<u>0.01ppm</u>

	<u>の食用部分</u>	
	<u>乳</u>	0.01ppm
	<u>鶏の筋肉</u>	0.01ppm
	<u>その他の家きんの筋肉</u>	0.01ppm
	<u>鶏の脂肪</u>	0.05ppm
	<u>その他の家きんの脂肪</u>	0.05ppm
	<u>鶏の肝臓</u>	0.05ppm
	<u>その他の家きんの肝臓</u>	0.05ppm
	<u>鶏の腎臓</u>	0.05ppm
	<u>その他の家きんの腎臓</u>	0.05ppm
	<u>鶏の食用部分</u>	0.05ppm
	<u>その他の家きんの食用部分</u>	0.05ppm
	<u>鶏の卵</u>	0.01ppm
	<u>その他の家きんの卵</u>	0.01ppm
	<u>魚介類</u>	0.04ppm
(略)		
1-メチルシクロプロペン	(略)	(略)
<u>メチルプレドニゾン</u>	<u>その他の陸棲哺乳類に属する動物の筋肉</u>	0.01ppm
	<u>その他の陸棲哺乳類に属する動物の脂肪</u>	0.01ppm
	<u>その他の陸棲哺乳類に属する動物の肝臓</u>	0.01ppm
	<u>その他の陸棲哺乳類に属する動物の腎臓</u>	0.01ppm
	<u>その他の陸棲哺乳類に属する動物</u>	0.01ppm

	<u>鶏の筋肉</u>	0.01ppm
	<u>その他の家きんの筋肉</u>	0.01ppm
	<u>鶏の脂肪</u>	0.05ppm
	<u>その他の家きんの脂肪</u>	0.05ppm
	<u>鶏の肝臓</u>	0.05ppm
	<u>その他の家きんの肝臓</u>	0.05ppm
	<u>鶏の腎臓</u>	0.05ppm
	<u>その他の家きんの腎臓</u>	0.05ppm
	<u>鶏の食用部分</u>	0.05ppm
	<u>その他の家きんの食用部分</u>	0.05ppm
	<u>鶏の卵</u>	0.01ppm
	<u>その他の家きんの卵</u>	0.01ppm
	<u>魚介類</u>	0.04ppm
(略)		
1-メチルシクロプロペン	(略)	(略)
(新設)		

の食用部分

(2) 検体

食 品	検 体
(略)	
カカオ豆	グリホサート、クロロタロニル、ジクロルボス及びナレド、ピオレスメトリン、ピレトリン及びフェニトロチオンに係る試験を行う場合にあっては豆、それ以外の場合にあっては外皮を除去したもの
コーヒー豆	豆
(略)	

(3)～(13) (略)

7 6に定めるもののほか、(1)の表の第1欄に掲げる農薬等の成分である物質は、同表の第2欄に掲げる食品の区分に応じ、それぞれ同表の第3欄に定める量を超えて当該食品に含有されるものであつてはならない。この場合において、(2)の表の食品の欄に掲げる食品については、同表の検体の欄に掲げる部位を検体として試験しなければならない。また、(1)の表の第1欄に掲げる農薬等の成分である物質について同表の第3欄に「不検出」と定めている同表の第2欄に掲げる食品については、(3)から(8)までに規定する試験法によつて試験した場合に、その農薬等の成分である物質が検出されるものであつてはならない。

(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
-----	-----	-----

(2) 検体

食 品	検 体
(略)	
カカオ豆及びコーヒー豆	豆
(新設)	
(略)	

(3)～(13) (略)

7 6に定めるもののほか、(1)の表の第1欄に掲げる農薬等の成分である物質は、同表の第2欄に掲げる食品の区分に応じ、それぞれ同表の第3欄に定める量を超えて当該食品に含有されるものであつてはならない。この場合において、(2)の表の食品の欄に掲げる食品については、同表の検体の欄に掲げる部位を検体として試験しなければならない。また、(1)の表の第1欄に掲げる農薬等の成分である物質について同表の第3欄に「不検出」と定めている同表の第2欄に掲げる食品については、(3)から(8)までに規定する試験法によつて試験した場合に、その農薬等の成分である物質が検出されるものであつてはならない。

(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)
(削る)

(略)	カナマイシン	牛の筋肉	0.04ppm
		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	0.04ppm
		豚の脂肪	0.1ppm
		その他の陸棲哺乳類に属する動物の脂肪	0.1ppm
		牛の肝臓	0.04ppm
		豚の肝臓	0.1ppm
		その他の陸棲哺乳類に属する動物の肝臓	0.6ppm
		牛の腎臓	0.04ppm
		豚の腎臓	0.1ppm
		その他の陸棲哺乳類に属する動物の腎臓	3ppm
		牛の食用部分	0.04ppm
		豚の食用部分	0.2ppm
		その他の陸棲哺乳類に属する動物の食用部分	0.6ppm
		乳	0.4ppm
		鶏の筋肉	0.5ppm
		鶏の脂肪	0.1ppm
		鶏の肝臓	0.5ppm
		鶏の腎臓	0.5ppm
		鶏の食用部分	0.5ppm

(略)
(削る)
(略)

(2)~(8) (略)

8~12 (略)

B~D (略)

第2 添加物

A~E (略)

F 使用基準

(略)

フルジオキシニル

フルジオキシニルは、アボカド、あんず、おうとう、かんきつ類（みかんを除く。）、キウイー、ざくろ、すもも、西洋なし、ネクタリン、パイナップル、パパイヤ、ばれいしょ、びわ、マルメロ、マンゴー、もも及びりんご以外の食品に使用してはならない。

フルジオキシニルは、フルジオキシニルとして、キウイー及びパイナップルにあつてはその1kg（パイナップルにあつては冠芽を除く。）につき0.020g、かんきつ類（みかんを除く。）にあつてはその1kgにつき0.010g、ばれいしょにあつてはその1kgにつき0.0060g、アボカド、あんず、おうとう、ざくろ、すもも、西洋なし、ネクタリン、パパイヤ、びわ、マルメロ、マンゴー、もも及びり

<u>鶏の卵</u>		0.5ppm
(略)		
<u>メチルプレドニ</u>	<u>牛の筋肉</u>	0.01ppm
<u>ゾン</u>	<u>牛の脂肪</u>	0.01ppm
	<u>牛の肝臓</u>	0.01ppm
	<u>牛の腎臓</u>	0.01ppm
	<u>牛の食用部分</u>	0.01ppm
	<u>乳</u>	0.01ppm
(略)		

(2)~(8) (略)

8~12 (略)

B~D (略)

第2 添加物

A~E (略)

F 使用基準

(略)

フルジオキシニル

フルジオキシニルは、あんず、おうとう、かんきつ類（みかんを除く。）、キウイー、ざくろ、すもも、西洋なし、ネクタリン、びわ、マルメロ、もも及びりんご以外の食品に使用してはならない。

フルジオキシニルは、フルジオキシニルとして、キウイーにあつてはその1kgにつき0.020g、かんきつ類（みかんを除く。）にあつてはその1kgにつき0.010g、あんず、おうとう、ざくろ、すもも、西洋なし、ネクタリン、びわ、マルメロ、もも及びりんごにあつてはその1kg（あんず、おうとう、すもも、ネクタリン及びももにあつては種子を除く。）につき0.0050gを超えて残存しないよう

んごにあつてはその1 kg (アボカド、あんず、おうとう、すもも、ネクタリン、マンゴー及びももにあつては種子を除く。)につき0.0050 g を、それぞれ超えて残存しないように使用しなければならない。

(略)

に使用しなければならない。

(略)