

○厚生労働省告示第三百十号

食品衛生法（昭和二十二年法律第二百三十三号）第十三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、もも及びもも（果皮及び種子を含む。）に残留するシクラニリプロールの量の限度、米、小麦、とうもろこし、そば、らっかせい、さといも類、かんしょ、やまいも、こんにゃくいも、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、はくさい、キャベツ、芽キャベツ、ケール、こまつな、きょうな、チンゲンサイ、カリフラワー、ブロッコリー、その他のあぶらな科野菜、ごぼう、サルシフィー、アーティチョーク、チョコレート、エンダイブ、しゅんぎく、レタス、その他のきく科野菜、たまねぎ、ねぎ、にんにく、にら、アスパラガス、わけぎ、その他のゆり科野菜、にんじん、パースニップ、パセリ、セロリ、みつば、その他のせり科野菜、トマト、ピーマン、なす、その他のなす科野菜、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、まくわうり（果皮を含む。）、その他のうり科野菜、ほうれんそう、たけのこ、オクラ、しょうが、未成熟えんどう、未成熟いんげん、えだまめ、マツシユールム、しいたけ、その他のきのこ類、その他の野菜、みかん、みかん（外果皮を含む。）、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、びわ（果梗こうを除き、果皮及び種子を含む。）、もも、もも（果

皮及び種子を含む。）、ネクタリン、あんず、すもも、うめ、おうとう、ラズベリー、ブラックベリー、ブルーベリー、克蘭ベリー、ハックルベリー、その他のベリー類果実、ぶどう、かき、バナナ、キウイー、キウイー（果皮を含む。）、パイヤ、アボカド、パイナップル、グアバ、マンゴー、パッションフルーツ、なつめやし、その他の果実、ひまわりの種子、ごまの種子、べにばなの種子、綿実、その他のオイルシード、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、コーヒー豆、ホップ、その他のスパイス、その他のハーブ、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、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、魚介類（さけ目魚類に限る。）、魚介類（うなぎ目魚類に限る。）、魚介類（すずき目魚類に限る。）、魚介類（その他の魚類に限る。）及び魚介類（貝類に限る。）に残留するジクワットの量の限度、大豆、芽キャベツ、ブロッコリー、アスパラガス、なす、すいか、すいか（果皮を含む。）、メロン類果実、メロン類果実（果皮を含む。）、みかん、みかん（外果皮を含む。）、す、びわ、びわ（果梗を除き、果皮及び種子を含む。）、もも、もも（果皮及び種子を含む。）、す

もも及びひまわりの種子に残留するテブコナゾールの量の限度並びに牛の筋肉、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、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、鶏の卵及びその他の家きんの卵に残留するベタメタゾンの量の限度に係る改正規定は、告示の日から起算して一年を経過した日から適用し、デキサメタゾン試験法については、告示の日から起算して一年を経過する日までの間は、なお従前の例によることができる。

令和二年九月十四日

厚生労働大臣 加藤 勝信

(傍線部分は改正部分)

名 出 終		名 出 種	
第 1 食品	第 1 食品		
A 食品一般の成分規格	A 食品一般の成分規格		
1～5 (略)	1～5 (略)		
6	6		
<p>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並び、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ってはならない。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(4)までに規定する試験法によって試験した場合に、その農薬等の成分である物質が検出されるものであってはならない。</p>			
(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)		
シクラエリプロール	だいこん類の葉 かぶ類の葉 クレソン はくさい キヤベツ 芽キヤベツ ケール きょうな チンゲンサイ カリフラワー	15ppm 15ppm 15ppm 1ppm 1ppm 1ppm 1ppm 15ppm 15ppm 1ppm	りんご 日本なし 西洋なし もも ネクタリン すもも おうとう ぶどう 茶
0.3ppm	0.3ppm	0.3ppm	0.3ppm
0.3ppm	0.3ppm	0.3ppm	0.3ppm
0.3ppm	0.3ppm	0.5ppm	0.5ppm
0.3ppm	0.3ppm	0.3ppm	0.3ppm
1ppm	1ppm	1ppm	1ppm
15ppm	15ppm	1ppm	1ppm
1ppm	1ppm	40ppm	40ppm

ズロツコリー	1 ppm
その他のあぶらな科野菜	15ppm
エンダイブ	15ppm
しゅんぎく	15ppm
レタス	15ppm
その他のきく科野菜	15ppm
パセリ	15ppm
トマト	0.2ppm
ピーマン	0.2ppm
なす	0.2ppm
その他のなす科野菜	0.2ppm
きゅうり	0.2ppm
かぼちや	0.2ppm
すいか (果皮を含む。)	0.2ppm
メロン類果実 (果皮を含む。)	0.2ppm
その他のうり科野菜	0.2ppm
ほうれんそう	15ppm
オクラ	0.2ppm
みかん (外果皮を含む。)	0.6ppm
なつみかんの果実全体	0.4ppm
レモン	0.6ppm
オレンジ	0.6ppm
グレープフルーツ	0.6ppm
ライム	0.6ppm
その他のかんきつ類果実	0.6ppm
りんご	0.3ppm
日本なし	0.3ppm
西洋なし	0.3ppm
ワルメロ	0.3ppm
びわ (果梗を除き、果皮及び種子を含む。)	0.3ppm

		<u>もも (果皮及び種子を含む。)</u> <u>ネクタリン</u> <u>あんず</u> <u>すもも</u> <u>うめ</u> <u>おうとう</u> <u>いちご</u> <u>ラズベリー</u> <u>ブラックベリー</u> <u>ブルーベリー</u> <u>クランベリー</u> <u>ハuckleベリー</u> <u>その他のベリー類果実</u> <u>ぶどう</u> <u>かき</u> <u>キウイ (果皮を含む。)</u> <u>グアバ</u> <u>パッションフルーツ</u> <u>その他の果実</u> <u>ぎんなん</u> <u>くり</u> <u>ペカン</u> <u>アーモンド</u> <u>くるみ</u> <u>その他のナッツ類</u> <u>茶</u> <u>その他のスパイス</u> <u>その他のハーブ</u>	<u>1 ppm</u> <u>1 ppm</u> <u>1 ppm</u> <u>1 ppm</u> <u>1 ppm</u> <u>0.4ppm</u> <u>0.8ppm</u> <u>0.8ppm</u> <u>2 ppm</u> <u>2 ppm</u> <u>2 ppm</u> <u>2 ppm</u> <u>2 ppm</u> <u>2 ppm</u> <u>1 ppm</u> <u>0.2ppm</u> <u>1 ppm</u> <u>2 ppm</u> <u>1 ppm</u> <u>0.03ppm</u> <u>1 ppm</u> <u>1 ppm</u> <u>0.03ppm</u> <u>0.03ppm</u> <u>0.03ppm</u> <u>0.03ppm</u> <u>0.03ppm</u> <u>0.03ppm</u> <u>50ppm</u> <u>3 ppm</u> <u>15ppm</u>
(略)			
1, 3-ジクロロプロペン	(略)	(略)	

(略)		
1, 3-ジクロロプロペン	(略)	(略)

ジクワット

(新設)

米	0.03ppm
小麦	0.1ppm
大麦	5ppm
ライ麦	2ppm
とうもろこし	0.02ppm
その他の穀類	2ppm
大豆	0.4ppm
小豆類	0.9ppm
えんどう	0.9ppm
そら豆	0.9ppm
らつかせい	0.01ppm
その他の豆類	0.9ppm
ばれいしよ	0.1ppm
さといも類	0.01ppm
かんしよ	0.01ppm
やまいも	0.01ppm
こんにやくいも	0.01ppm
その他のいも類	0.01ppm
てんさい	0.01ppm
さとうきび	0.02ppm
だいこん類の根	0.01ppm
だいこん類の葉	0.02ppm
かぶ類の根	0.01ppm
かぶ類の葉	0.01ppm
西洋わさび	0.01ppm
クレソン	0.01ppm
はくさい	0.02ppm
キヤベツ	0.01ppm
芽キヤベツ	0.01ppm
ケール	0.01ppm
こまつな	0.01ppm

<u>きょうな</u>	<u>0.01 ppm</u>
<u>チンゲンサイ</u>	<u>0.01 ppm</u>
<u>カリフラワー</u>	<u>0.01 ppm</u>
<u>ブロッコリー</u>	<u>0.02 ppm</u>
<u>その他のあぶらな科野菜</u>	<u>0.01 ppm</u>
<u>ごぼう</u>	<u>0.01 ppm</u>
<u>サルシファニー</u>	<u>0.01 ppm</u>
<u>アーティチョーク</u>	<u>0.01 ppm</u>
<u>チコリ</u>	<u>0.01 ppm</u>
<u>エンダイブ</u>	<u>0.01 ppm</u>
<u>しゅんぎく</u>	<u>0.01 ppm</u>
<u>レタス</u>	<u>0.02 ppm</u>
<u>その他のきく科野菜</u>	<u>0.02 ppm</u>
<u>たまねぎ</u>	<u>0.02 ppm</u>
<u>ねぎ</u>	<u>0.02 ppm</u>
<u>にんにく</u>	<u>0.02 ppm</u>
<u>にら</u>	<u>0.01 ppm</u>
<u>アスパラガス</u>	<u>0.02 ppm</u>
<u>わけぎ</u>	<u>0.01 ppm</u>
<u>その他のゆり科野菜</u>	<u>0.01 ppm</u>
<u>にんじん</u>	<u>0.02 ppm</u>
<u>パースニッツ</u>	<u>0.01 ppm</u>
<u>パセリ</u>	<u>0.02 ppm</u>
<u>セロリ</u>	<u>0.01 ppm</u>
<u>みつば</u>	<u>0.01 ppm</u>
<u>その他のせり科野菜</u>	<u>0.02 ppm</u>
<u>トマト</u>	<u>0.01 ppm</u>
<u>ピーマン</u>	<u>0.01 ppm</u>
<u>なす</u>	<u>0.01 ppm</u>
<u>その他のなす科野菜</u>	<u>0.01 ppm</u>
<u>きゅうり</u>	<u>0.02 ppm</u>

<u>かぼちや</u>	<u>0.01 ppm</u>
<u>しろうり</u>	<u>0.01 ppm</u>
<u>すいか</u>	<u>0.02 ppm</u>
<u>メロン類果実</u>	<u>0.02 ppm</u>
<u>まくわうり (果皮を含む。)</u>	<u>0.01 ppm</u>
<u>その他のうり科野菜</u>	<u>0.01 ppm</u>
<u>ほうれんそう</u>	<u>0.01 ppm</u>
<u>たけのこ</u>	<u>0.02 ppm</u>
<u>オクラ</u>	<u>0.01 ppm</u>
<u>しょうが</u>	<u>0.02 ppm</u>
<u>未成熟えんどう</u>	<u>0.01 ppm</u>
<u>未成熟いんげん</u>	<u>0.01 ppm</u>
<u>えだまめ</u>	<u>0.02 ppm</u>
<u>その他の野菜</u>	<u>0.02 ppm</u>
<u>みかん (外果皮を含む。)</u>	<u>0.02 ppm</u>
<u>なつみかんの果実全体</u>	<u>0.02 ppm</u>
<u>レモン</u>	<u>0.02 ppm</u>
<u>オレンジ</u>	<u>0.02 ppm</u>
<u>グレープフルーツ</u>	<u>0.02 ppm</u>
<u>ライム</u>	<u>0.02 ppm</u>
<u>その他のかんきつ類果実</u>	<u>0.02 ppm</u>
<u>りんご</u>	<u>0.02 ppm</u>
<u>日本なし</u>	<u>0.02 ppm</u>
<u>西洋なし</u>	<u>0.02 ppm</u>
<u>ワルメロ</u>	<u>0.02 ppm</u>
<u>びわ (果梗を除き、果皮及び種子を含む。)</u>	<u>0.02 ppm</u>
<u>もも (果皮及び種子を含む。)</u>	<u>0.02 ppm</u>
<u>ネクタリン</u>	<u>0.02 ppm</u>
<u>あんず</u>	<u>0.02 ppm</u>
<u>すもも</u>	<u>0.02 ppm</u>

<u>うめ</u>	0.02ppm
<u>おうとう</u>	0.02ppm
<u>いちご</u>	0.05ppm
<u>ラズベリー</u>	0.01ppm
<u>ブラックベリー</u>	0.01ppm
<u>ブルーベリー</u>	0.01ppm
<u>クランベリー</u>	0.01ppm
<u>ハuckleberry</u>	0.01ppm
<u>その他のベリー類</u>	0.01ppm
<u>ぶどう</u>	0.01ppm
<u>かき</u>	0.02ppm
<u>バナナ</u>	0.02ppm
<u>キウイ</u> (果皮を含む。)	0.01ppm
<u>パパイヤ</u>	0.01ppm
<u>アボカド</u>	0.01ppm
<u>パイナップル</u>	0.01ppm
<u>グアバ</u>	0.01ppm
<u>マンゴ</u>	0.01ppm
<u>パッションフルーツ</u>	0.01ppm
<u>なつめやし</u>	0.01ppm
<u>その他の果実</u>	0.02ppm
<u>ひまわりの種子</u>	0.9ppm
<u>なたね</u>	2 ppm
<u>ぎんなん</u>	0.01ppm
<u>くり</u>	0.01ppm
<u>ペカン</u>	0.01ppm
<u>アーモンド</u>	0.01ppm
<u>くるみ</u>	0.01ppm
<u>その他のナッツ類</u>	0.02ppm
<u>茶</u>	0.1ppm
<u>コーヒー豆</u>	0.02ppm

<u>その他のスパイス</u>	<u>0.01 ppm</u>
<u>その他のハーブ</u>	<u>0.02 ppm</u>
<u>牛の筋肉</u>	<u>0.01 ppm</u>
<u>豚の筋肉</u>	<u>0.01 ppm</u>
<u>その他の陸棲哺乳類に属する動物の筋肉</u>	<u>0.01 ppm</u>
<u>牛の脂肪</u>	<u>0.01 ppm</u>
<u>豚の脂肪</u>	<u>0.01 ppm</u>
<u>その他の陸棲哺乳類に属する動物の脂肪</u>	<u>0.01 ppm</u>
<u>牛の肝臓</u>	<u>0.01 ppm</u>
<u>豚の肝臓</u>	<u>0.01 ppm</u>
<u>その他の陸棲哺乳類に属する動物の肝臓</u>	<u>0.01 ppm</u>
<u>牛の腎臓</u>	<u>0.01 ppm</u>
<u>豚の腎臓</u>	<u>0.01 ppm</u>
<u>その他の陸棲哺乳類に属する動物の腎臓</u>	<u>0.01 ppm</u>
<u>牛の食用部分</u>	<u>0.01 ppm</u>
<u>豚の食用部分</u>	<u>0.01 ppm</u>
<u>その他の陸棲哺乳類に属する動物の食用部分</u>	<u>0.01 ppm</u>
<u>乳</u>	<u>0.001 ppm</u>
<u>鶏の筋肉</u>	<u>0.01 ppm</u>
<u>その他の家禽の筋肉</u>	<u>0.01 ppm</u>
<u>鶏の脂肪</u>	<u>0.01 ppm</u>
<u>その他の家禽の脂肪</u>	<u>0.01 ppm</u>
<u>鶏の肝臓</u>	<u>0.01 ppm</u>
<u>その他の家禽の肝臓</u>	<u>0.01 ppm</u>
<u>鶏の腎臓</u>	<u>0.01 ppm</u>
<u>その他の家禽の腎臓</u>	<u>0.01 ppm</u>

		(略)	
	鶏の食用部分	0.01ppm	
	その他の家きんの食用部分	0.01ppm	
	鶏の卵	0.01ppm	
	その他の家きんの卵	0.01ppm	
(略)			
テゾコナゾール		テゾコナゾール	
	米	0.05ppm	
	小麦	2 ppm	
	大麦	3 ppm	
	ライ麦	0.2ppm	
	とうもろこし	0.6ppm	
	そば	0.05ppm	
	その他の穀類	2 ppm	
	大豆	0.2ppm	
	小豆類	0.5ppm	
	えんどう	0.5ppm	
	そら豆	0.5ppm	
	らっかせい	0.2ppm	
	その他の豆類	0.5ppm	
	ばれいしょ	0.1ppm	
	やまいも	0.01ppm	
	てんさい	0.1ppm	
	さとうきび	0.1ppm	
	キャベツ	3 ppm	
	芽キャベツ	0.3ppm	
	カリフラワー	0.05ppm	
	ブロッコリー	0.2ppm	
	アーティチョーク	0.6ppm	
	レタス	5 ppm	
	たまねぎ	0.2ppm	
	ねぎ	0.7ppm	
	にんにく	0.1ppm	

		(略)	
	米	0.05ppm	
	小麦	2 ppm	
	大麦	3 ppm	
	ライ麦	0.2ppm	
	とうもろこし	0.6ppm	
	そば	0.05ppm	
	その他の穀類	2 ppm	
	大豆	0.3ppm	
	小豆類	0.5ppm	
	えんどう	0.5ppm	
	そら豆	0.5ppm	
	らっかせい	0.2ppm	
	その他の豆類	0.5ppm	
	ばれいしょ	0.1ppm	
	てんさい	0.1ppm	
	さとうきび	0.1ppm	
	キャベツ	3 ppm	
	芽キャベツ	0.5ppm	
	カリフラワー	0.05ppm	
	ブロッコリー	0.3ppm	
	アーティチョーク	0.6ppm	
	レタス	5 ppm	
	たまねぎ	0.2ppm	
	ねぎ	0.7ppm	
	にんにく	0.1ppm	
	にら	10ppm	

<u>にら</u>	10ppm
<u>アスパラガス</u>	0.02ppm
<u>わけぎ</u>	2 ppm
<u>その他のゆり科野菜</u>	10ppm
<u>にんじん</u>	0.6ppm
<u>セロリ</u>	0.3ppm
<u>トマト</u>	1 ppm
<u>ピーマン</u>	1 ppm
<u>なす</u>	0.1ppm
<u>その他のなす科野菜</u>	5 ppm
<u>きゅうり</u>	0.2ppm
<u>かぼちや</u>	0.2ppm
<u>すいか (果皮を含む。)</u>	0.2ppm
<u>メロン類果実 (果皮を含む。)</u>	0.2ppm
<u>しょうが</u>	0.2ppm
<u>未成熟えんどう</u>	3 ppm
<u>未成熟いんげん</u>	3 ppm
<u>えだまめ</u>	3 ppm
<u>その他の野菜</u>	10ppm
<u>みかん (外果皮を含む。)</u>	3 ppm
<u>なつみかんの果実全体</u>	5 ppm
<u>レモン</u>	5 ppm
<u>オレンジ</u>	5 ppm
<u>グレープフルーツ</u>	5 ppm
<u>ライム</u>	5 ppm
<u>その他のかんきつ類果実</u>	5 ppm
<u>りんご</u>	1 ppm
<u>日本なし</u>	5 ppm
<u>西洋なし</u>	5 ppm
<u>ラルメロ</u>	1 ppm
<u>びわ (果梗を除き、果皮及び種</u>	0.5ppm

<u>アスパラガス</u>	0.05ppm
<u>わけぎ</u>	2 ppm
<u>その他のゆり科野菜</u>	10ppm
<u>にんじん</u>	0.6ppm
<u>セロリ</u>	0.3ppm
<u>トマト</u>	1 ppm
<u>ピーマン</u>	1 ppm
<u>なす</u>	0.5ppm
<u>その他のなす科野菜</u>	5 ppm
<u>きゅうり</u>	0.2ppm
<u>かぼちや</u>	0.2ppm
<u>すいか</u>	0.1ppm
<u>メロン類果実</u>	0.1ppm
<u>しょうが</u>	0.2ppm
<u>未成熟えんどう</u>	0.5ppm
<u>未成熟いんげん</u>	0.5ppm
<u>えだまめ</u>	0.5ppm
<u>その他の野菜</u>	0.5ppm
<u>みかん</u>	0.2ppm
<u>なつみかんの果実全体</u>	5 ppm
<u>レモン</u>	5 ppm
<u>オレンジ</u>	5 ppm
<u>グレープフルーツ</u>	5 ppm
<u>ライム</u>	5 ppm
<u>その他のかんきつ類果実</u>	5 ppm
<u>りんご</u>	1 ppm
<u>日本なし</u>	5 ppm
<u>西洋なし</u>	5 ppm
<u>ラルメロ</u>	1 ppm
<u>びわ</u>	0.5ppm
<u>もも</u>	1 ppm

子を含む。)	もも (果皮及び種子を含む。)
ネクタリン	2 ppm
あんず	5 ppm
すもも	2 ppm
うめ	2 ppm
おうとう	3 ppm
その他のベリー類果実	7 ppm
ぶどう	2 ppm
かき	10ppm
バナナ	1 ppm
パパイヤ	2 ppm
マンゴーチ	2 ppm
パッションフルーツ	0.1ppm
その他の果実	0.1ppm
ひまわりの種子	2 ppm
綿実	0.1ppm
なたね	2 ppm
ぎんなん	0.3ppm
くり	0.05ppm
ペカン	0.05ppm
アーモンド	0.05ppm
くるみ	0.05ppm
その他のナッツ類	0.05ppm
茶	0.05ppm
コーヒー豆	80ppm
ホップ	0.2ppm
その他のスパイス	40ppm
その他のハーブ	15ppm
牛の筋肉	2 ppm
豚の筋肉	0.05ppm
	0.05ppm

ネクタリン	あんず	すもも	うめ	おうとう	その他のベリー類果実	ぶどう	かき	バナナ	パパイヤ	マンゴーチ	パッションフルーツ	その他の果実	ひまわりの種子	綿実	なたね	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	コーヒー豆	ホップ	その他のスパイス	その他のハーブ	牛の筋肉	豚の筋肉	その他の陸棲哺乳類 <small>（ヒト）</small> に属する動物の筋肉
5 ppm	2 ppm	3 ppm	3 ppm	5 ppm	2 ppm	10ppm	1 ppm	0.2ppm	2 ppm	0.1ppm	0.1ppm	2 ppm	0.2ppm	2 ppm	0.3ppm	0.05ppm	0.05ppm	0.05ppm	0.05ppm	0.05ppm	0.05ppm	50ppm	0.2ppm	40ppm	15ppm	2 ppm	0.05ppm	0.05ppm	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	0.2ppm
豚の肝臓	0.2ppm
その他の陸棲哺乳類に属する動物の肝臓	0.2ppm
牛の腎臓	0.2ppm
豚の腎臓	0.2ppm
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	0.2ppm
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	0.2ppm
乳	0.01ppm
鶏の筋肉	0.05ppm
その他の家きんの筋肉	0.05ppm
鶏の脂肪	0.05ppm
その他の家きんの脂肪	0.05ppm
鶏の肝臓	0.05ppm
その他の家きんの肝臓	0.05ppm
鶏の腎臓	0.05ppm
その他の家きんの腎臓	0.05ppm
鶏の食用部分	0.05ppm
その他の家きんの食用部分	0.05ppm
鶏の卵	0.05ppm
その他の家きんの卵	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	0.2ppm
豚の肝臓	0.2ppm
その他の陸棲哺乳類に属する動物の肝臓	0.2ppm
牛の腎臓	0.2ppm
豚の腎臓	0.2ppm
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	0.2ppm
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	0.2ppm
乳	0.01ppm
鶏の筋肉	0.05ppm
その他の家きんの筋肉	0.05ppm
鶏の脂肪	0.05ppm
その他の家きんの脂肪	0.05ppm
鶏の肝臓	0.05ppm
その他の家きんの肝臓	0.05ppm
鶏の腎臓	0.05ppm
その他の家きんの腎臓	0.05ppm
鶏の食用部分	0.05ppm
その他の家きんの食用部分	0.05ppm
鶏の卵	0.05ppm
その他の家きんの卵	0.05ppm

	すもも (乾燥させたもの)	3 ppm
(略)		
プロフェノホス	(略)	(略)
ゾロフラニリド	かんしよ だいこん類の根 だいこん類の葉 かぶ類の根 かぶ類の葉 はくさい キヤベツ ケール こまつな きょうな チンゲンサイ カリフラワー ブロッコリー その他のあぶらな科野菜 レタス ねぎ えだまめ その他のハーブ	0.01ppm 0.01ppm 9ppm 0.04ppm 6ppm 1ppm 0.4ppm 10ppm 6ppm 5ppm 10ppm 2ppm 2ppm 10ppm 15ppm 3ppm 0.8ppm 10ppm
(略)		
ペダプロフェン	(略)	(略)
ピタメタゾン	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	不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出

(略)		
プロフェノホス	(略)	(略)
(新設)		
(略)		
ペダプロフェン	(略)	(略)
(新設)		

<u>その他の陸棲哺乳類に属する動物の筋肉</u>	0.01 ppm
<u>牛の脂肪</u>	0.02 ppm
<u>豚の脂肪</u>	0.02 ppm
<u>その他の陸棲哺乳類に属する動物の脂肪</u>	0.02 ppm
<u>牛の肝臓</u>	0.05 ppm
<u>豚の肝臓</u>	0.05 ppm
<u>その他の陸棲哺乳類に属する動物の肝臓</u>	0.05 ppm
<u>牛の腎臓</u>	0.07 ppm
<u>豚の腎臓</u>	0.07 ppm
<u>その他の陸棲哺乳類に属する動物の腎臓</u>	0.07 ppm
<u>牛の食用部分</u>	0.07 ppm
<u>豚の食用部分</u>	0.07 ppm
<u>その他の陸棲哺乳類に属する動物の食用部分</u>	0.07 ppm
<u>乳</u>	0.03 ppm
<u>鶏の筋肉</u>	0.01 ppm
<u>その他の家きんの筋肉</u>	0.01 ppm
<u>鶏の脂肪</u>	0.01 ppm
<u>その他の家きんの脂肪</u>	0.01 ppm
<u>鶏の肝臓</u>	0.02 ppm
<u>その他の家きんの肝臓</u>	0.02 ppm
<u>鶏の腎臓</u>	0.02 ppm
<u>その他の家きんの腎臓</u>	0.02 ppm
<u>鶏の食用部分</u>	0.02 ppm
<u>その他の家きんの食用部分</u>	0.02 ppm
<u>鶏の卵</u>	0.01 ppm
<u>その他の家きんの卵</u>	0.01 ppm

魚介類

0.3ppm

(略)

(2)～(10) (略)

(11) デキサメタゾン及びベタメタゾン試験法

1. 装置

液体クロマトグラフ・タンデム質量分析計を用いる。

2. 試薬・試液

次に示すもの以外は、第2 添加物の部C 試薬・試液等の項に示すものを用いる。

アセトニトリル 当該農薬等の成分である物質の分析の妨害物質を含まないものを用いる。

エチレンジアミン-N-プロピルシリル化シリカゲルミニカラム (1,000mg) 内径12～13mmのポリエチレン製のカラム管に、エチレンジアミン-N-プロピルシリル化シリカゲル1,000mgを充填したもの又はこれと

同等の分離特性を有するものを用いる。
酢酸エチル 当該農薬等の成分である物質の分析の妨害物質を含まないものを用いる。

ローヘキサン 当該農薬等の成分である物質の分析の妨害物質を含まないものを用いる。

水 蒸留水、精製水、純水等の化学分析に適したものを用いる。当該農薬等の成分である物質の分析の妨害物質を含む場合には、ローヘキサン等の溶媒で洗浄したものを用いる。

無水硫酸ナトリウム 当該農薬等の成分である物質の分析の妨害物質を含まないものを用いる。

3. 標準品

デキサメタゾン標準品 本品はデキサメタゾン98%以上を含む。

ベタメタゾン標準品 本品はベタメタゾン98%以上を含む。

(略)

(2)～(10) (略)

(新設)

4. 試験溶液の調製

a 抽出法

試料10.0gにn-ヘキサン飽和アセトニトリル50ml及びn-ヘキサン50mlを加えてホモジナイズした後、無水硫酸ナトリウム20gを加えて更にホモジナイズする。毎分3,000回転で5分間遠心分離した後、n-ヘキサン層を捨て、アセトニトリル層を分取する。残留物にアセトニトリル50mlを加えてホモジナイズした後、毎分3,000回転で5分間遠心分離する。アセトニトリル層を分取し、先のアセトニトリル層と合わせ、アセトニトリルを加えて正確に100mlとする。この溶液から正確に50mlを分取し、40℃以下で濃縮し、溶媒を除去する。この残留物に水20mlを加え、酢酸エチル20mlずつで2回振とう抽出する。酢酸エチル層を分取し、40℃以下で濃縮し、溶媒を除去する。この残留物に酢酸エチル1mlを加えて溶かす。

b 精製法

エチレンジアミン-N-プロピルシリル化シリカゲルミニカラム (1,000mg) に酢酸エチル5mlを注入し、流出液は捨てる。このカラムに、a 抽出法で得られた溶液を注入した後、更に酢酸エチル10mlを注入し、流出液は捨てる。次いで、酢酸エチル及びビタノールの混液 (9 : 1) 10mlを注入し、流出液を分取し、40℃以下で濃縮し、溶媒を除去する。この残留物を0.1vol%酢酸及び0.1vol%酢酸・アセトニトリル溶液の混液 (3 : 1) に溶かし、正確に1mlとしたものを試験溶液とする。

5. 操作法

a 検量線の作成

デキサメタゾン及びビタメタゾンをそれぞれアセトニトリルに溶かして標準原液を調製する。各標準原液

を適宜混合して0.1vol%酢酸及び0.1vol%酢酸・アセトニトリル溶液の混液（3：1）で希釈した溶液を数点調製し、それぞれ液体クロマトグラフ・タンデム質量分析計に注入し、ピーク高法又はピーク面積法で検量線を作成する。なお、4. 試験溶液の調製に従って試験溶液を調製した場合には、試料中0.00005mg/kgに相当する試験溶液中の濃度は0.00025mg/Lである。

b 定量試験

試験溶液を液体クロマトグラフ・タンデム質量分析計に注入し、a 検量線の作成によりデキサメタゾン及びベタメタゾンの定量を行う。

c 確認試験

液体クロマトグラフ・タンデム質量分析計により確認する。

d 測定条件

(例)

カラム：アダマンチル基化学結合型シリカゲル 内

径2.1mm、長さ150mm、粒子径 3 μm

カラム温度：40℃に保持する。

移動相：0.1vol%酢酸及び0.1vol%酢酸・アセトニ

トリル溶液の混液（3：1）から（7：3）まで

の濃度勾配を5分間で行った後、（7：3）から

（1：1）までの濃度勾配を5分間で行う。

イオン化モード：エレクトロスプレーイオン化法

ネガティブイオンモード

主なイオン (m/z)：

デキサメタゾン プリカーサーイオン451、プロ

ダクトイオン361、307

ベタメタゾン プリカーサーイオン451、プロダ

クトイオン361、307

注入量：5 μ L

保持時間の目安：

デキサメタゾン 9分

ベタメタゾン 8分

(12)～(13) (略)

(14) (3)から(13)までに掲げる試験法と同等以上の性能を有する
と認められる試験法

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ってはならない。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(7)までに規定する試験法によって試験した場合に、その農薬等の成分である物質が検出されるものであってはならない。

(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)		
(割る)		

(11)～(12) (略)

(13) (3)から(12)までに掲げる試験法と同等以上の性能を有する
と認められる試験法

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ってはならない。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(8)までに規定する試験法によって試験した場合に、その農薬等の成分である物質が検出されるものであってはならない。

(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)		
ジクワット		
米		1 ppm
小麦		2 ppm
大麦		5 ppm
ライ麦		0.03ppm
とうもろこし		0.05ppm
そば		0.03ppm
その他の穀類		2 ppm
大豆		0.2ppm
小豆類		0.2ppm
えんどう		0.2ppm

エンダイズ	0.05ppm
しゆんぎく	0.05ppm
レタス	0.05ppm
その他のきく科野菜	0.05ppm
たまねぎ	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
パースニッツ	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
マツシユルーム	0.05ppm
しいたけ	0.05ppm
その他のきのこ類	0.05ppm
その他の野菜	0.2ppm
みかん	0.03ppm
なつみかんの果実全体	0.03ppm
レモン	0.04ppm
オレンジ	0.03ppm
グレープフルーツ	0.04ppm
ライム	0.03ppm
その他のかんきつ類果実	0.03ppm
りんご	0.03ppm
日本なし	0.03ppm
西洋なし	0.03ppm
マルメロ	0.03ppm
びわ	0.03ppm
もも	0.03ppm
ネクタリン	0.03ppm
あんず	0.03ppm
すもも	0.03ppm
うめ	0.03ppm
おうとう	0.03ppm
いちご	0.03ppm
ラズベリー	0.03ppm
ブラックベリー	0.03ppm
ブルーベリー	0.03ppm
クランベリー	0.03ppm

ハツクルベリー	0.03ppm
その他のベリー類果実	0.03ppm
ぶどう	0.03ppm
かき	0.03ppm
バナナ	0.03ppm
キウイ	0.03ppm
パパイヤ	0.03ppm
アボカド	0.03ppm
パイナップル	0.05ppm
ザアバ	0.03ppm
マンゴ	0.03ppm
パッションフルーツ	0.03ppm
なつめやし	0.03ppm
その他の果実	0.05ppm
ひまわりの種子	1 ppm
ごまの種子	0.03ppm
べにばなの種子	0.03ppm
綿実	0.03ppm
なたね	2 ppm
その他のオイルシード	0.03ppm
ぎんなん	0.03ppm
くり	0.03ppm
ペカン	0.03ppm
アーモンド	0.03ppm
くるみ	0.03ppm
その他のナッツ類	0.03ppm
茶	0.3ppm
コーヒー豆	0.05ppm
ホップ	0.04ppm
その他のスパイス	0.2ppm
その他のハーブ	0.2ppm

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	0.02ppm
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	0.05ppm
豚の腎臓	0.05ppm
その他の陸棲哺乳類に属する動物の腎臓	0.05ppm
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	0.01ppm
鶏の筋肉	0.05ppm
その他の家きんの筋肉	0.05ppm
鶏の脂肪	0.02ppm
その他の家きんの脂肪	0.02ppm
鶏の肝臓	0.05ppm
その他の家きんの肝臓	0.05ppm
鶏の腎臓	0.05ppm
その他の家きんの腎臓	0.05ppm
鶏の食用部分	0.05ppm
その他の家きんの食用部分	0.05ppm

		<p>鶏の卵</p> <p>0.05ppm</p> <p>その他の家きんの卵</p> <p>0.05ppm</p> <p>魚介類（さけ目魚類に限る。）</p> <p>0.1ppm</p> <p>魚介類（うなぎ目魚類に限る。）</p> <p>0.1ppm</p> <p>魚介類（すずき目魚類に限る。）</p> <p>0.1ppm</p> <p>魚介類（その他の魚類に限る。）</p> <p>0.1ppm</p> <p>魚介類（貝類に限る。）</p> <p>0.1ppm</p>
(略)	(略)	
(削る)	ベタメタジン	<p>牛の筋肉</p> <p>0.0008ppm</p> <p>豚の筋肉</p> <p>0.0008ppm</p> <p>その他の陸棲哺乳類に属する動物の筋肉</p> <p>0.0003ppm</p> <p>生の脂肪</p> <p>0.0008ppm</p> <p>豚の脂肪</p> <p>0.0008ppm</p> <p>その他の陸棲哺乳類に属する動物の脂肪</p> <p>0.0003ppm</p> <p>生の肝臓</p> <p>0.002ppm</p> <p>豚の肝臓</p> <p>0.002ppm</p> <p>その他の陸棲哺乳類に属する動物の肝臓</p> <p>0.0003ppm</p> <p>生の腎臓</p> <p>0.0008ppm</p> <p>豚の腎臓</p> <p>0.0008ppm</p>

<u>その他の陸棲哺乳類に属する動物の腎臓</u>	<u>0.0003pp</u>
<u>牛の食用部分</u>	<u>0.0008pp</u>
<u>豚の食用部分</u>	<u>0.0008pp</u>
<u>その他の陸棲哺乳類に属する動物の食用部分</u>	<u>0.0003pp</u>
<u>乳</u>	<u>0.0003pp</u>
<u>鶏の筋肉</u>	<u>0.0003pp</u>
<u>その他の家きんの筋肉</u>	<u>0.0003pp</u>
<u>鶏の脂肪</u>	<u>0.0003pp</u>
<u>その他の家きんの脂肪</u>	<u>0.0003pp</u>
<u>鶏の肝臓</u>	<u>0.0003pp</u>
<u>その他の家きんの肝臓</u>	<u>0.0003pp</u>
<u>鶏の腎臓</u>	<u>0.0003pp</u>
<u>その他の家きんの腎臓</u>	<u>0.0003pp</u>
<u>鶏の食用部分</u>	<u>0.0003pp</u>
<u>その他の家きんの食用部分</u>	<u>0.0003pp</u>
<u>鶏の卵</u>	<u>0.0003pp</u>

(略)	
(2)～(3) (削る)	

(略)	<p><u>その他の家きんの卵</u></p> <p>Ⅲ 0.0003pp</p> <p><u>魚介類（さけ目魚類に限る。）</u></p> <p>Ⅲ 0.0003pp</p> <p><u>魚介類（うなぎ目魚類に限る。）</u></p> <p>Ⅲ 0.0003pp</p> <p><u>魚介類（すずき目魚類に限る。）</u></p> <p>Ⅲ 0.0003pp</p> <p><u>魚介類（その他の魚類に限る。）</u></p> <p>Ⅲ 0.0003pp</p> <p><u>魚介類（貝類に限る。）</u></p> <p>Ⅲ 0.0003pp</p> <p><u>魚介類（甲殻類に限る。）</u></p> <p>Ⅲ 0.0003pp</p> <p><u>その他の魚介類</u></p> <p>Ⅲ 0.0003pp</p> <p><u>はちみつ</u></p> <p>Ⅲ 0.0003pp</p>
(略)	
(2)～(3) (略)	
(4) <u>デキサメタゾン試験法</u>	
1. <u>装置</u>	
<u>液体クロマトグラフ・タンデム質量分析計を用いる。</u>	
2. <u>試薬・試液</u>	
<u>次に示すもの以外は、第2 添加物の部C 試薬・試液等の項に示すものを用いる。</u>	
<u>アセトニトリル 液体クロマトグラフ用に製造したものを<u>用いる。</u></u>	
<u>オクタデシルシリル化シリカゲルミニカラム (360mg)</u>	
<u>内径 8～9 mmのポリエチレン製のカラム管に、オク</u>	

タデシルシリル化シリカゲル360mgを充てんしたものはこれと同等の分離特性を有するものを用いる。
カラムクロマトグラフィ用合成ケイ酸マゼネシウム
カラムクロマトグラフィ用に製造した合成ケイ酸マ
ゼネシウム (粒径150~250 μm) を130℃で12時間以上
加熱した後、デジケーターター中で放冷する。
水 液体クロマトグラフィ用に製造したものを用いる。
メタノール 液体クロマトグラフィ用に製造したものを用いる。

リン酸緩衝液 (pH5.0)

第1液：リン酸一カリウム27.2gを量り，水を加えて溶かして1,000mlとする。

第2液：リン酸二カリウム3.48gを量り，水を加えて溶かして100mlとする。

第1液に第2液を加えて混和し，pHを5.0に調整する。

3. 標準品

デキサメタゾン 本品はデキサメタゾン99%以上を含む。

融点 本品の融点は262~264℃である。

4. 試験溶液の調製

a 抽出法

検体を細切均一化した後，その5.00gを量り採り，95%アセトニトリル水溶液30mlを加えて細砕した後，毎分2,500回転で5分間遠心分離し，アセトニトリル層を採る。残留物に95%アセトニトリル水溶液30mlを加え，上記と同様に細砕，遠心分離し，アセトニトリル層を採る。

b 精製法

① 合成ケイ酸マゼネシウムカラムクロマトグラフィ

内径15mm, 長さ300mmのクロマトグラフ管に, カラムクロマトグラフィー用合成ケイ酸マゼネシウム 8gをアセトニトリルに懸濁したものを入れ, カラムの上端に少量のアセトニトリルが残る程度までアセトニトリルを流出させる。このカラムにアセトニトリル100mlを注入し, 流出液は捨てる。このカラムに a 抽出法で得られた溶液及びアセトニトリル 30mlを順次注入し, 流出液を300mlの分液漏斗に移す。これにローヘキサン50mlを加え, 振とう機を用いて3分間激しく振り混ぜた後, 静置し, アセトニトリル層をすり合わせ減圧濃縮器中に採り, 40℃以下でアセトニトリルを除去する。この残留物にリン酸緩衝液 (pH5.0) 4mlを加えて溶かし, 水6mlを加える。

② オクタデシルシリル化シリカゲルカラムクロマトグラフィー

オクタデシルシリル化シリカゲルミニカラム (360mg) に, メタノール10ml, 水10ml及びリン酸緩衝液 (pH5.0) 2mlを順次注入し, 流出液は捨てる。このカラムに① 合成ケイ酸マゼネシウムカラムクロマトグラフィーで得られた溶液を注入した後, リン酸緩衝液 (pH5.0) 5ml及び25%メタノール水溶液10mlを順次注入し, 流出液は捨てる。このカラムに60%アセトニトリル水溶液10mlを注入し, 流出液をすり合わせ減圧濃縮器中に採り, 40℃以下でアセトニトリル及び水を除去する。この残留物に10%アセトニトリル水溶液0.5mlを加えて溶かし, これを試験溶液とする。

5. 操作法

a 定性試験

次の操作条件で試験を行う。試験結果は標準品と一

致しなければならぬ。

操作条件

カラム充てん剤 オクタデシルシリル化シリカゲル (粒径 2～5 μm) を用いる。

カラム管 内径2.0～6.0mm, 長さ100～250mmのステンレス管を用いる。

カラム温度 40℃

移動相 アセトニトリル, ギ酸及び水の混液 (1, 200 : 1 : 800) を用いる。デキサメタゾンが7～10分で流出する流速に調整する。

b 定量試験

a 定性試験と同様の操作条件で得られた試験結果に基づき、ピーク高法又はピーク面積法により定量を行う。

(5) パラチオン試験法
6 (II) に準じて行う。

(6)～(7) (略)

(8) (3)から(7)までに掲げる試験法と同等以上の性能を有すると認められる試験法

8 (略)

9 次の表の第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ってはならない。

食品 (6の(1)の表の第2欄及び7の(1)の表の第2欄に掲げる食品を除く。)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)		
ジクワット	精米	0.2ppm
	小麦粉 (全粒粉に限る。)	2 ppm

(4) パラチオン試験法
6 (II) に準じて行う。

(5)～(6) (略)

(7) (3)から(6)までに掲げる試験法と同等以上の性能を有すると認められる試験法

8 (略)

9 次の表の第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ってはならない。

食品 (6の(1)の表の第2欄及び7の(1)の表の第2欄に掲げる食品を除く。)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)	(略)
10~12 (略)	10~12 (略)

小麦粉 (全粒粉を除く。)	0.5ppm
小麦ふすま	5 ppm
植物油 (精製したものを除く。)	0.05ppm