

○厚生労働省告示第三百三十七号

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、米、小麦、大豆、えんどう、らっかせい、さといも類、かんしょ、キャベツ、芽キャベツ、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。）、もも及びもも（果皮及び種子を含む。）に残留するエトフェンプロックスの量の限度、トマト、もも及びもも（果皮及び種子を含む。）に残留するテトラコナゾールの量の限度、大豆、きゅうり、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。）、その他のうり科野菜、その他の野菜、その他の野菜（ずいきに限る。）、その他の野菜（ずいき、もやし、れんこんを除く。）、みかん、みかん（外果皮を含む。）、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。）、キウイ、キウイ（果皮を含む。）、マンゴー及び綿実に残留するフェンピロキシメートの量の限度並びにかんしょ、こまつな、きゅうり、すいか及びその他のスパイス（その他のスパイス（根又は根茎に限る。）を除く。）に残留するフルエンスルホ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する。

令和四年十一月二十二日

厚生労働大臣 加藤 勝信

改正後	改正前																		
<p>第1 食品 A 食品一般の成分規格</p> <p>1～5 (略)</p> <p>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、(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(5)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) 食品に残留する農薬等の成分である物質の量の限度</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>第1欄</th> <th>第2欄</th> <th>第3欄</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>(略)</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>エトフエンプロ ックス</td> <td>米 小麦 大麦 ライ麦 とうもろこし その他の穀類 大豆 小豆類 えんどう そら豆</td> <td>0.3ppm 0.3ppm 3 ppm 3 ppm 0.3ppm 5 ppm 0.1ppm 0.05ppm 0.01ppm 0.05ppm</td> </tr> </tbody> </table>	第1欄	第2欄	第3欄	(略)			エトフエンプロ ックス	米 小麦 大麦 ライ麦 とうもろこし その他の穀類 大豆 小豆類 えんどう そら豆	0.3ppm 0.3ppm 3 ppm 3 ppm 0.3ppm 5 ppm 0.1ppm 0.05ppm 0.01ppm 0.05ppm	<p>第1 食品 A 食品一般の成分規格</p> <p>1～5 (略)</p> <p>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、(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(5)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) 食品に残留する農薬等の成分である物質の量の限度</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>第1欄</th> <th>第2欄</th> <th>第3欄</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>(略)</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>エトフエンプロ ックス</td> <td>米 小麦 大麦 ライ麦 とうもろこし その他の穀類 大豆 小豆類 えんどう そら豆</td> <td>0.5ppm 0.5ppm 0.5ppm 0.5ppm 0.3ppm 5 ppm 0.2ppm 0.05ppm 0.05ppm 0.05ppm</td> </tr> </tbody> </table>	第1欄	第2欄	第3欄	(略)			エトフエンプロ ックス	米 小麦 大麦 ライ麦 とうもろこし その他の穀類 大豆 小豆類 えんどう そら豆	0.5ppm 0.5ppm 0.5ppm 0.5ppm 0.3ppm 5 ppm 0.2ppm 0.05ppm 0.05ppm 0.05ppm
第1欄	第2欄	第3欄																	
(略)																			
エトフエンプロ ックス	米 小麦 大麦 ライ麦 とうもろこし その他の穀類 大豆 小豆類 えんどう そら豆	0.3ppm 0.3ppm 3 ppm 3 ppm 0.3ppm 5 ppm 0.1ppm 0.05ppm 0.01ppm 0.05ppm																	
第1欄	第2欄	第3欄																	
(略)																			
エトフエンプロ ックス	米 小麦 大麦 ライ麦 とうもろこし その他の穀類 大豆 小豆類 えんどう そら豆	0.5ppm 0.5ppm 0.5ppm 0.5ppm 0.3ppm 5 ppm 0.2ppm 0.05ppm 0.05ppm 0.05ppm																	

らっかせい	0.01ppm
その他の豆類	0.05ppm
ばれいしょ	0.05ppm
さといも類	0.02ppm
かんしょ	0.01ppm
やまいも	0.02ppm
てんさい	0.3ppm
さとうきび	0.03ppm
だいこん類の根	0.2ppm
だいこん類の葉	20ppm
はくさい	7 ppm
キヤベツ	0.9ppm
ブロッコリー	10ppm
その他のあぶらな科野菜	1 ppm
レタス	3 ppm
その他のきく科野菜	10ppm
ねぎ	2 ppm
みつば	6 ppm
その他のせり科野菜	2 ppm
トマト	2 ppm
ピーマン	7 ppm
なす	2 ppm
その他のなす科野菜	2 ppm
きゅうり	1 ppm
かぼちや	1 ppm
すいか (果皮を含む。)	2 ppm
メロン類果実 (果皮を含む。)	2 ppm
まくわうり (果皮を含む。)	0.2ppm
その他のうり科野菜	1 ppm
オクラ	3 ppm
しょうが	4 ppm

らっかせい	0.05ppm
その他の豆類	0.05ppm
ばれいしょ	0.05ppm
さといも類	0.03ppm
かんしょ	0.03ppm
やまいも	0.02ppm
てんさい	0.3ppm
さとうきび	0.03ppm
だいこん類の根	0.2ppm
だいこん類の葉	5 ppm
はくさい	5 ppm
キヤベツ	1 ppm
キヤベツ	2 ppm
ブロッコリー	10ppm
その他のあぶらな科野菜	1 ppm
レタス	2 ppm
その他のきく科野菜	10ppm
ねぎ	2 ppm
みつば	5 ppm
その他のせり科野菜	2 ppm
トマト	2 ppm
ピーマン	2 ppm
なす	5 ppm
その他のなす科野菜	2 ppm
きゅうり	2 ppm
かぼちや	1 ppm
すいか	1 ppm
メロン類果実	0.03ppm
その他のうり科野菜	0.2ppm
オクラ	1 ppm
しょうが	3 ppm
	3 ppm

未成熟えんどう	3 ppm
未成熟いんげん	4 ppm
えだまめ	3 ppm
その他の野菜	15ppm
みかん (外果皮を含む。)	10ppm
なつみかんの果実全体	10ppm
レモン	10ppm
オレンジ	10ppm
グレープフルーツ	10ppm
ライム	10ppm
その他のかんきつ類果実	10ppm
りんご	5 ppm
日本なし	2 ppm
西洋なし	2 ppm
もも (果皮及び種子を含む。)	3 ppm
ネクタリン	0.6ppm
ぶどう	4 ppm
かき	2 ppm
マンゴーチ	5 ppm
なたね	0.01ppm
くり	0.05ppm
茶	10ppm
その他のスパイス	40ppm
その他のハーブ	0.7ppm
牛の筋肉	0.2ppm
豚の筋肉	0.2ppm
豚の筋肉	0.2ppm
その他の陸棲哺乳類に属する動物の筋肉	0.2ppm
牛の脂肪	6 ppm
豚の脂肪	6 ppm
その他の陸棲哺乳類に属する動物の脂肪	6 ppm

未成熟えんどう	2 ppm
未成熟いんげん	3 ppm
えだまめ	3 ppm
その他の野菜	10ppm
みかん	0.2ppm
なつみかんの果実全体	3 ppm
レモン	5 ppm
オレンジ	5 ppm
グレープフルーツ	5 ppm
ライム	5 ppm
その他のかんきつ類果実	5 ppm
りんご	2 ppm
日本なし	2 ppm
西洋なし	2 ppm
もも	0.1ppm
ネクタリン	0.6ppm
ぶどう	4 ppm
かき	2 ppm
マンゴーチ	5 ppm
なたね	0.01ppm
くり	0.05ppm
茶	10ppm
その他のスパイス	20ppm
その他のハーブ	0.7ppm
牛の筋肉	0.2ppm
豚の筋肉	0.2ppm
豚の筋肉	0.2ppm
その他の陸棲哺乳類に属する動物の筋肉	0.2ppm
牛の脂肪	6 ppm
豚の脂肪	6 ppm
その他の陸棲哺乳類に属する動物の脂肪	6 ppm

	物の脂肪	0.3ppm
	牛の肝臓	0.3ppm
	豚の肝臓	0.3ppm
	その他の陸棲哺乳類に属する動物の肝臓	0.3ppm
	牛の腎臓	0.4ppm
	豚の腎臓	0.4ppm
	その他の陸棲哺乳類に属する動物の腎臓	0.4ppm
	牛の食用部分	0.4ppm
	豚の食用部分	0.4ppm
	その他の陸棲哺乳類に属する動物の食用部分	0.4ppm
	乳	0.4ppm
	鶏の筋肉	0.02ppm
	その他の家きんの筋肉	0.02ppm
	鶏の脂肪	1ppm
	その他の家きんの脂肪	1ppm
	鶏の肝臓	0.07ppm
	その他の家きんの肝臓	0.07ppm
	鶏の腎臓	0.07ppm
	その他の家きんの腎臓	0.07ppm
	鶏の食用部分	0.07ppm
	その他の家きんの食用部分	0.07ppm
	鶏の卵	0.4ppm
	その他の家きんの卵	0.4ppm
	魚介類	0.8ppm
(略)		
エリスロマイシン	(略)	(略)
塩化ジデシルジ	牛の筋肉	0.05ppm

	物の脂肪	0.3ppm
	牛の肝臓	0.3ppm
	豚の肝臓	0.3ppm
	その他の陸棲哺乳類に属する動物の肝臓	0.3ppm
	牛の腎臓	0.4ppm
	豚の腎臓	0.4ppm
	その他の陸棲哺乳類に属する動物の腎臓	0.4ppm
	牛の食用部分	0.4ppm
	豚の食用部分	0.4ppm
	その他の陸棲哺乳類に属する動物の食用部分	0.4ppm
	乳	0.4ppm
	鶏の筋肉	0.02ppm
	その他の家きんの筋肉	0.02ppm
	鶏の脂肪	1ppm
	その他の家きんの脂肪	1ppm
	鶏の肝臓	0.07ppm
	その他の家きんの肝臓	0.07ppm
	鶏の腎臓	0.07ppm
	その他の家きんの腎臓	0.07ppm
	鶏の食用部分	0.07ppm
	その他の家きんの食用部分	0.07ppm
	鶏の卵	0.4ppm
	その他の家きんの卵	0.4ppm
	魚介類	0.8ppm
(略)		
エリスロマイシン	(略)	(略)
(新設)		

メチルアゾキシモニ ウム	豚の筋肉 牛の脂肪 豚の脂肪 牛の肝臓 豚の肝臓 牛の腎臓 豚の腎臓 牛の食用部分 豚の食用部分 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	0.05ppm 0.05ppm 0.05ppm 0.05ppm 0.05ppm 0.05ppm 0.05ppm 0.05ppm 0.05ppm 0.05ppm 0.05ppm 0.05ppm 0.05ppm 0.05ppm
(略)	(略)	(略)
オキサストロピ ン	その他の陸棲哺乳類に属する動物の筋肉 その他の陸棲哺乳類に属する動物の脂肪 その他の陸棲哺乳類に属する動物の肝臓 その他の陸棲哺乳類に属する動物の腎臓 その他の陸棲哺乳類に属する動物の食用部分	0.01ppm 0.01ppm 0.01ppm 0.01ppm 0.01ppm
(略)	(略)	(略)
クレンブテロー ル	(略)	(略)

(略)	(略)	(略)
オキサストロピ ン	(略)	(略)
(新設)		
(略)	(略)	(略)
クレンブテロー ル	(略)	(略)

クロキサシリン

(新設)

牛の筋肉	0.04ppm
豚の筋肉	0.3ppm
その他の陸棲哺乳類に属する動物の筋肉	0.3ppm
牛の脂肪	0.04ppm
豚の脂肪	0.3ppm
その他の陸棲哺乳類に属する動物の脂肪	0.3ppm
牛の肝臓	0.04ppm
豚の肝臓	0.3ppm
その他の陸棲哺乳類に属する動物の肝臓	0.3ppm
牛の腎臓	0.04ppm
豚の腎臓	0.3ppm
その他の陸棲哺乳類に属する動物の腎臓	0.3ppm
牛の食用部分	0.04ppm
豚の食用部分	0.3ppm
その他の陸棲哺乳類に属する動物の食用部分	0.3ppm
乳	0.02ppm
鶏の筋肉	0.3ppm
その他の家きんの筋肉	0.3ppm
鶏の脂肪	0.3ppm
その他の家きんの脂肪	0.3ppm
鶏の肝臓	0.3ppm
その他の家きんの肝臓	0.3ppm
鶏の腎臓	0.3ppm
その他の家きんの腎臓	0.3ppm
鶏の食用部分	0.3ppm
その他の家きんの食用部分	0.3ppm

	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。) 魚介類 (貝類に限る。) 魚介類 (甲殻類に限る。) その他の魚介類	0.3ppm 0.3ppm 0.3ppm 0.3ppm 0.3ppm 0.3ppm 0.3ppm
(略)		
テトラコナー ル	小麦 大麦 とうもろこし 大豆 小豆類 えんどう そら豆 その他の豆類 てんさい 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 すいか (果皮を含む。) メロン類果実 (果皮を含む。) その他のうり科野菜 ほうれんそう オクラ	0.05ppm 0.3ppm 0.01ppm 0.2ppm 0.09ppm 0.09ppm 0.09ppm 0.2ppm 0.6ppm 0.3ppm 0.3ppm 0.3ppm 0.3ppm 0.5ppm 1ppm 0.2ppm 0.2ppm 0.2ppm 2ppm 0.3ppm

	小麦 大麦 てんさい 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 その他のうり科野菜 ほうれんそう オクラ りんご 日本なし 西洋なし もも うめ いちご ブルーベリー	0.05ppm 0.3ppm 0.2ppm 0.2ppm 0.7ppm 0.3ppm 0.3ppm 0.3ppm 0.5ppm 1ppm 0.2ppm 2ppm 0.3ppm 0.2ppm 0.3ppm 2ppm 2ppm 0.3ppm
(略)		
テトラコナー ル	小麦 大麦 てんさい 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 その他のうり科野菜 ほうれんそう オクラ りんご 日本なし 西洋なし もも うめ いちご ブルーベリー	0.05ppm 0.3ppm 0.2ppm 0.2ppm 0.7ppm 0.3ppm 0.3ppm 0.3ppm 0.5ppm 1ppm 0.2ppm 2ppm 0.3ppm 0.2ppm 0.3ppm 2ppm 2ppm 0.3ppm

りんご	0.3ppm
日本なし	0.3ppm
西洋なし	0.3ppm
もも (果皮及び種子を含む。)	2 ppm
うめ	2 ppm
いちご	2 ppm
ブルーベリー	0.3ppm
その他のベリー類果実	0.3ppm
ぶどう	0.2ppm
かき	0.5ppm
その他の果実	0.3ppm
なたね	0.9ppm
その他のオイルシード	0.05ppm
茶	30ppm
牛の筋肉	0.01ppm
豚の筋肉	0.01ppm
その他の陸棲哺乳類に属する動物の筋肉	0.01ppm
牛の脂肪	0.04ppm
豚の脂肪	0.04ppm
その他の陸棲哺乳類に属する動物の脂肪	0.04ppm
牛の肝臓	0.5ppm
豚の肝臓	0.5ppm
その他の陸棲哺乳類に属する動物の肝臓	0.5ppm
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	0.5ppm

その他のベリー類果実	0.3ppm
ぶどう	0.2ppm
かき	0.5ppm
その他の果実	0.3ppm
その他のオイルシード	0.05ppm
茶	20ppm
牛の筋肉	0.01ppm
豚の筋肉	0.01ppm
その他の陸棲哺乳類に属する動物の筋肉	0.01ppm
牛の脂肪	0.04ppm
豚の脂肪	0.04ppm
その他の陸棲哺乳類に属する動物の脂肪	0.04ppm
牛の肝臓	0.5ppm
豚の肝臓	0.5ppm
その他の陸棲哺乳類に属する動物の肝臓	0.5ppm
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	0.5ppm
豚の食用部分	0.5ppm
その他の陸棲哺乳類に属する動物の食用部分	0.5ppm
乳	0.01ppm
鶏の筋肉	0.02ppm
その他の家禽の筋肉	0.02ppm
鶏の脂肪	0.06ppm
その他の家禽の脂肪	0.06ppm

	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	0.5ppm 0.5ppm 0.01ppm 0.02ppm 0.02ppm 0.06ppm 0.06ppm 0.03ppm 0.03ppm 0.02ppm 0.02ppm 0.03ppm 0.03ppm 0.02ppm 0.02ppm
(略)	鶏の卵 その他の家きんの卵	0.02ppm 0.02ppm
ナイカルバジン	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	3 ppm 3 ppm 5 ppm 5 ppm 13ppm 13ppm 9 ppm 9 ppm 13ppm 13ppm

	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	0.03ppm 0.03ppm 0.02ppm 0.02ppm 0.03ppm 0.03ppm 0.02ppm 0.02ppm
(略)	鶏の筋肉	N, N' ニブスニ (4ーニ トロフエ ニル)ウ レアとし て0.2ppm N, N' ニブスニ (4ーニ トロフエ ニル)ウ レアとし て0.2ppm
ナイカルバジン	鶏の脂肪	

(略)		
フェンピロキシ メート	とうもろこし 小豆類 えんどう ばれいしよ てんさい その他のきく科野菜 セロリ 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 しろり すいか (果皮を含む。) メロン類果実 (果皮を含む。)	0.01ppm 0.05ppm 0.1ppm 0.05ppm 0.02ppm 3 ppm 3 ppm 0.5ppm 1 ppm 0.5ppm 2 ppm 0.4ppm 0.3ppm 0.2ppm 0.3ppm 0.5ppm

	鶏の肝臓	N, N' -ビス- (4-ニ トロフェ ニル)ウ レアとし て0.2ppm N, N' -ビス- (4-ニ トロフェ ニル)ウ レアとし て0.2ppm
(略)		
フェンピロキシ メート	とうもろこし 大豆 小豆類 えんどう ばれいしよ てんさい 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 すいか メロン類果実 その他のうり科野菜 ほうれんそう	0.01 ppm 0.05 ppm 0.05 ppm 0.1 ppm 0.05 ppm 0.02 ppm 0.5 ppm 1 ppm 0.5 ppm 2 ppm 0.5 ppm 0.06 ppm 0.02 ppm 0.02 ppm 0.5 ppm 0.5 ppm

まぐわうり (果皮を含む。)	0.2ppm
その他のうり科野菜	0.3ppm
ほうれんそう	0.5ppm
未成熟えんどう	0.5ppm
未成熟いんげん	0.7ppm
えだまめ	2 ppm
その他の野菜 (ずいきに限る。)	0.3ppm
その他の野菜 (ずいき、もやし、れんこんを除く。)	5 ppm
みかん (外果皮を含む。)	2 ppm
なつみかんの果実全体	2 ppm
レモン	2 ppm
オレンジ	2 ppm
グレープフルーツ	2 ppm
ライム	2 ppm
その他のかんきつ類果実	2 ppm
りんご	0.3ppm
日本なし	0.5ppm
西洋なし	0.5ppm
びわ (果梗を除き、果皮及び種子を含む。)	0.8ppm
もも (果皮及び種子を含む。)	0.8ppm
ネクタリン	1 ppm
あんず	0.4ppm
すもも	1 ppm
うめ	2 ppm
おうとう	2 ppm
いちご	0.5ppm
ラズベリー	3 ppm
ブラックベリー	3 ppm

未成熟えんどう	0.5ppm
未成熟いんげん	0.7ppm
えだまめ	2 ppm
その他の野菜	5 ppm
みかん	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
りんご	0.3ppm
日本なし	0.5ppm
西洋なし	0.5ppm
びわ	0.1ppm
もも	0.03ppm
ネクタリン	1 ppm
すもも	1 ppm
うめ	2 ppm
おうとう	2 ppm
いちご	0.5ppm
ラズベリー	0.2ppm
その他のベリー類果実	0.5ppm
ぶどう	1 ppm
かき	0.5ppm
キウイ	0.05ppm
アボカド	0.2ppm
マンゴ	1 ppm
その他の果実	0.5ppm
綿実	0.1ppm
ぎんなん	0.05ppm

ブルーベリー	2 ppm
ハuckleベリー	2 ppm
その他のベリー類果実	3 ppm
ぶどう	1 ppm
かき	0.5ppm
キウイー (果皮を含む。)	2 ppm
アボカド	0.2ppm
パイナップル	0.05ppm
マンゴ	0.4ppm
その他の果実	2 ppm
綿実	0.06ppm
ぎんなん	0.05ppm
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	40ppm
コーヒー豆	0.07ppm
ホップ	15ppm
その他のスパイス	6 ppm
その他のハーブ	3 ppm
牛の筋肉	0.2ppm
豚の筋肉	0.2ppm
その他の陸棲哺乳類に属する動物の筋肉	0.2ppm
牛の脂肪	0.2ppm
豚の脂肪	0.2ppm
その他の陸棲哺乳類に属する動物の脂肪	0.2ppm
牛の肝臓	0.8ppm

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	40ppm
コーヒー豆	0.07ppm
ホップ	15ppm
その他のスパイス	5 ppm
その他のハーブ	2 ppm
牛の筋肉	0.1ppm
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	0.1ppm
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	0.5ppm
豚の肝臓	0.5ppm
その他の陸棲哺乳類に属する動物の肝臓	0.5ppm
牛の腎臓	0.5ppm
豚の腎臓	0.5ppm
その他の陸棲哺乳類に属する動物の腎臓	0.5ppm
牛の食用部分	0.5ppm
豚の食用部分	0.5ppm
その他の陸棲哺乳類に属する動物の食用部分	0.5ppm
牛の食用部分	0.01ppm

(略)	豚の肝臓	0.8ppm
	その他の陸棲哺乳類に属する動物の肝臓	0.8ppm
	牛の腎臓	0.8ppm
	豚の腎臓	0.8ppm
	その他の陸棲哺乳類に属する動物の腎臓	0.8ppm
	牛の食用部分	0.8ppm
	豚の食用部分	0.8ppm
	その他の陸棲哺乳類に属する動物の食用部分	0.8ppm
	乳	0.01ppm
	フルエンスルホン	小麦 0.08ppm 大麦 0.08ppm ライ麦 0.08ppm とうもろこし 0.2ppm そば 0.08ppm その他の穀類 0.08ppm ばれいしよ 0.8ppm さといも類 3ppm かんしよ 4ppm やまいも 3ppm こんにやくいも 3ppm その他のいも類 3ppm てんさい 3ppm さとうきび 0.06ppm だいこん類の根 4ppm だいこん類の葉 50ppm かぶ類の根 4ppm かぶ類の葉 30ppm

(略)	ばれいしよ	0.8ppm
	さといも類	3ppm
	かんしよ	5ppm
	やまいも	3ppm
	その他のいも類	3ppm
	だいこん類の根	4ppm
	だいこん類の葉	50ppm
	かぶ類の根	4ppm
	かぶ類の葉	30ppm
	西洋わさび	4ppm
	クレソン	3ppm
	はくさい	2ppm
	キヤベツ	2ppm
	芽キヤベツ	2ppm
	ケール	15ppm
	こまつな	15ppm
きょうな	15ppm	
チンゲンサイ	15ppm	

西洋わさび
クレソン
はくさい
キヤベツ
芽キヤベツ
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
ごぼう
サルシナイ
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
にんじん
パースニツプ
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

4 ppm
3 ppm
2 ppm
2 ppm
2 ppm
15ppm
15ppm
9 ppm
15ppm
15ppm
2 ppm
2 ppm
15ppm
3 ppm
3 ppm
1 ppm
3 ppm
3 ppm
3 ppm
30ppm
4 ppm
4 ppm
4 ppm
3 ppm
3 ppm
2 ppm
0.7ppm
0.7ppm
1 ppm
0.9ppm
2 ppm

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
サルシナイ
エンダイブ
しゅんぎく
レタス
その他のきく科野菜
にんじん
パースニツプ
パセリ
セロリ
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
すいか
メロン類果実
その他のうり科野菜
ほうれんそう
オクラ
しょうが
その他の野菜
いちご
ブルーベリー
クラベリー
その他のベリー類果実

2 ppm
2 ppm
15ppm
3 ppm
3 ppm
3 ppm
3 ppm
3 ppm
30ppm
4 ppm
4 ppm
3 ppm
3 ppm
30ppm
1 ppm
0.7ppm
0.7ppm
1 ppm
2 ppm
0.2ppm
2 ppm
3 ppm
4 ppm
0.7ppm
0.8ppm
30ppm
0.5ppm
0.5ppm
0.5ppm

すいか	0.09ppm
メロン類果実	2 ppm
その他のウリ科野菜	3 ppm
ほうれんそう	4 ppm
オクラ	0.7ppm
しょうが	0.8ppm
未成熟えんどう	0.1ppm
未成熟いんげん	0.1ppm
えだまめ	0.1ppm
その他の野菜	30ppm
みかん (外果皮を含む。)	0.2ppm
なつみかんの果実全体	0.2ppm
レモン	0.2ppm
オレンジ	0.2ppm
グレープフルーツ	0.2ppm
ライム	0.2ppm
その他のかんきつ類果実	0.2ppm
もも (果皮及び種子を含む。)	0.09ppm
ネクタリン	0.09ppm
あんず	0.09ppm
すもも	0.09ppm
うめ	0.09ppm
おうとう	0.09ppm
いちご	0.5ppm
ブルーベリー	0.5ppm
クランベリー	0.5ppm
その他のベリー類果実	0.8ppm
ぶどう	0.8ppm
キウイー (果皮を含む。)	0.8ppm
パッションフルーツ	0.8ppm
その他の果実	0.8ppm

その他の果実	0.7ppm
その他のスパイス	0.5ppm
その他のハーブ	20ppm
牛の筋肉	0.01ppm
豚の筋肉	0.01ppm
その他の陸棲哺乳類に属する動物の筋肉	0.01ppm
牛の脂肪	0.01ppm
豚の脂肪	0.01ppm
その他の陸棲哺乳類に属する動物の脂肪	0.01ppm
牛の肝臓	0.01ppm
豚の肝臓	0.01ppm
その他の陸棲哺乳類に属する動物の肝臓	0.01ppm
牛の腎臓	0.01ppm
豚の腎臓	0.01ppm
その他の陸棲哺乳類に属する動物の腎臓	0.01ppm
牛の食用部分	0.01ppm
豚の食用部分	0.01ppm
その他の陸棲哺乳類に属する動物の食用部分	0.01ppm
乳	0.01ppm
鶏の筋肉	0.01ppm
その他の家禽の筋肉	0.01ppm
鶏の脂肪	0.01ppm
その他の家禽の脂肪	0.01ppm
鶏の肝臓	0.01ppm
その他の家禽の肝臓	0.01ppm
鶏の腎臓	0.01ppm

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
コーヒード	0.05ppm
その他のスパイス (根又は根茎に限る。)	0.8ppm
その他のハーブ	20ppm
牛の筋肉	0.01ppm
豚の筋肉	0.01ppm
その他の陸棲哺乳類に属する動物の筋肉	0.01ppm
牛の脂肪	0.01ppm
豚の脂肪	0.01ppm
その他の陸棲哺乳類に属する動物の脂肪	0.01ppm
牛の肝臓	0.01ppm
豚の肝臓	0.01ppm
その他の陸棲哺乳類に属する動物の肝臓	0.01ppm
牛の腎臓	0.01ppm
豚の腎臓	0.01ppm
その他の陸棲哺乳類に属する動物の腎臓	0.01ppm
牛の食用部分	0.01ppm
豚の食用部分	0.01ppm
その他の陸棲哺乳類に属する動物の食用部分	0.01ppm
乳	0.01ppm

その他の家きんの腎臓	0.01ppm
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

	鶏の筋肉	0.01ppm
	その他の家きんの筋肉	0.01ppm
	鶏の脂肪	0.01ppm
	その他の家きんの脂肪	0.01ppm
	鶏の肝臓	0.01ppm
	その他の家きんの肝臓	0.01ppm
	鶏の腎臓	0.01ppm
	その他の家きんの腎臓	0.01ppm
	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)	(略)	(略)
プロモゼチド	(略)	(略)
フロラスラム	小麦 大麦 ライ麦 その他の穀類	0.01ppm 0.01ppm 0.01ppm 0.01ppm
(略)	(略)	(略)

(2)～(15) (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(6)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。

(略)	(略)	(略)
プロモゼチド	(略)	(略)
(新設)		
(略)	(略)	(略)

(2)～(15) (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(6)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)		
(割る)		
(略)		
(割る)		
(略)		

(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)		
塩化ジゼシルジメチルアジモニウム	牛の筋肉 豚の筋肉 牛の脂肪 豚の脂肪 牛の肝臓 豚の肝臓 牛の腎臓 豚の腎臓 牛の食用部分 豚の食用部分 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	0.05ppm 0.05ppm 0.05ppm 0.05ppm 0.05ppm 0.05ppm 0.05ppm 0.05ppm 0.05ppm 0.05ppm 0.05ppm 0.05ppm 0.05ppm 0.05ppm 0.05ppm
(略)		
オルトジクロロベンゼン	その他の陸棲哺乳類に属する動物の筋肉 その他の陸棲哺乳類に属する動物の脂肪 その他の陸棲哺乳類に属する動物の肝臓 その他の陸棲哺乳類に属する動物の腎臓 その他の陸棲哺乳類に属する動物の食用部分	0.01ppm 0.01ppm 0.01ppm 0.01ppm 0.01ppm
(略)		

(割る)

クロキサシリン

牛の筋肉	0.04ppm
<u>豚の筋肉</u>	0.3ppm
その他の陸棲哺乳類に属する動物の筋肉	0.3ppm
牛の脂肪	0.04ppm
<u>豚の脂肪</u>	0.3ppm
その他の陸棲哺乳類に属する動物の脂肪	0.3ppm
牛の肝臓	0.04ppm
<u>豚の肝臓</u>	0.3ppm
その他の陸棲哺乳類に属する動物の肝臓	0.3ppm
牛の腎臓	0.04ppm
<u>豚の腎臓</u>	0.3ppm
その他の陸棲哺乳類に属する動物の腎臓	0.3ppm
牛の食用部分	0.04ppm
<u>豚の食用部分</u>	0.3ppm
その他の陸棲哺乳類に属する動物の食用部分	0.3ppm
乳	0.02ppm
<u>鶏の筋肉</u>	0.3ppm
その他の家きんの筋肉	0.3ppm
<u>鶏の脂肪</u>	0.3ppm
その他の家きんの脂肪	0.3ppm
<u>鶏の肝臓</u>	0.3ppm
その他の家きんの肝臓	0.3ppm
<u>鶏の腎臓</u>	0.3ppm
その他の家きんの腎臓	0.3ppm
<u>鶏の食用部分</u>	0.3ppm
その他の家きんの食用部分	0.3ppm

	<p>魚介類（さけ目魚類に限る。） <u>0.3ppm</u></p> <p>魚介類（うなぎ目魚類に限る。） <u>0.3ppm</u></p> <p>） 魚介類（すずき目魚類に限る。） <u>0.3ppm</u></p> <p>） 魚介類（その他の魚類に限る。） <u>0.3ppm</u></p> <p>） 魚介類（貝類に限る。） <u>0.3ppm</u></p> <p>魚介類（甲殻類に限る。） <u>0.3ppm</u></p> <p>その他の魚介類 <u>0.3ppm</u></p>
<p>(略)</p> <p>(割る)</p>	<p>(略)</p> <p>ナイカルバジン</p> <p>その他の家きんの筋肉 <u>0.5ppm</u></p> <p>その他の家きんの脂肪 <u>0.5ppm</u></p> <p>その他の家きんの肝臓 <u>0.5ppm</u></p> <p>その他の家きんの腎臓 <u>0.5ppm</u></p> <p>鶏の食用部分 <u>0.5ppm</u></p> <p>その他の家きんの食用部分 <u>0.5ppm</u></p>
<p>(略)</p> <p>(2)～(6) (略)</p> <p>8～12 (略)</p> <p>B～D (略)</p>	<p>(略)</p> <p>(2)～(6) (略)</p> <p>8～12 (略)</p> <p>B～D (略)</p>