

○厚生労働省告示第三百十八号

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、その他のスパイス（根又は根茎に限る。）、その他のスパイス及び乳に残留するアフィドピロペンの量の限度、とうもろこし、えんどう、そら豆、その他の豆類、だいこん類の根、克蘭ベリー及び乳に残留するシアントラニリプロールの量の限度、米、小麦、大麦、ライ麦、とうもろこし、そば、その他の穀類、大豆、小豆類、えんどう、そら豆、らっかせい、その他の豆類、ばれいしょ、さといも類、かんしょ、やまいも、こんにやくいも、その他のいも類、てんさい、さとうきび、だいこん類の根、かぶ類の根、かぶ類の葉、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、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、チコリ、エンダイブ、しゅんぎく、レタス、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、かぼちゃ、しろりり、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。）、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、未成熟えんどう、未成熟いんげん、マッシュルーム、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、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、いちご、ラズベリー、ブラックベリー、ブルーベリー、クランベリー、ハックルベリー、その他のベリー類果実、かき、バナナ、キウイー、パイア、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、コーヒード、カカオ豆、その他のハーブ、豚の脂肪、その他の陸棲哺乳類に属する動物の脂肪、豚の肝臓、その他の陸棲哺乳類に属する動物の肝臓、豚の腎臓、その他の陸棲哺乳類に属する動物の腎臓、豚の食用部分、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シフルトリンの量の限度、とうもろこし、さといも類、ブロッコリー及びもも(果皮及び種子を含む。)に残留するテトラニリプロールの量の限度、やまいも、だいこん類の根及び大豆油に残留するピコキシストロビンの量の限度並びにてんさい、だいこん類の根、だいこん類の葉、はくさい、キャベツ、芽キャベツ、ブロッコリー、レタス、ねぎ、わけぎ、にんじん、セロリ、その他のせり科野菜、しろうり、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。）、その他のきのこ類、みかん、みかん（外果皮を含む。）、りんご、もも、もも（果皮及び種子を含む。）、ぶどう及び綿実に残留するフルフェノクスロ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。

令和四年十月二十六日

厚生労働大臣 加藤 勝信

名 正 終

名 正 始

<p>第 1 食品</p>	<p>第 1 食品</p>																																																																					
<p>A 食品一般の成分規格</p>	<p>A 食品一般の成分規格</p>																																																																					
<p>1～5 (略)</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、(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>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、(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>	<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"> <tr> <th>第 1 欄</th> <th>第 2 欄</th> <th>第 3 欄</th> </tr> <tr> <td colspan="3">(略)</td> </tr> <tr> <td>アフラトキシン</td> <td>小麦 その他の穀類</td> <td>0.2ppm 0.2ppm</td> </tr> <tr> <td></td> <td>大豆</td> <td>0.01ppm</td> </tr> <tr> <td></td> <td>ばれいしよ</td> <td>0.01ppm</td> </tr> <tr> <td></td> <td>さといも類</td> <td>0.01ppm</td> </tr> <tr> <td></td> <td>かんしよ</td> <td>0.01ppm</td> </tr> <tr> <td></td> <td>やまいも</td> <td>0.01ppm</td> </tr> <tr> <td></td> <td>こんにやくいも</td> <td>0.01ppm</td> </tr> <tr> <td></td> <td>その他のいも類</td> <td>0.01ppm</td> </tr> <tr> <td></td> <td>てんさい</td> <td>0.02ppm</td> </tr> </table>	第 1 欄	第 2 欄	第 3 欄	(略)			アフラトキシン	小麦 その他の穀類	0.2ppm 0.2ppm		大豆	0.01ppm		ばれいしよ	0.01ppm		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	0.02ppm	<table border="1"> <tr> <th>第 1 欄</th> <th>第 2 欄</th> <th>第 3 欄</th> </tr> <tr> <td colspan="3">(略)</td> </tr> <tr> <td>アフラトキシン</td> <td>大豆</td> <td>0.01ppm</td> </tr> <tr> <td></td> <td>ばれいしよ</td> <td>0.01ppm</td> </tr> <tr> <td></td> <td>さといも類</td> <td>0.01ppm</td> </tr> <tr> <td></td> <td>かんしよ</td> <td>0.01ppm</td> </tr> <tr> <td></td> <td>やまいも</td> <td>0.01ppm</td> </tr> <tr> <td></td> <td>その他のいも類</td> <td>0.01ppm</td> </tr> <tr> <td></td> <td>だいこん類の葉</td> <td>5 ppm</td> </tr> <tr> <td></td> <td>かぶ類の葉</td> <td>5 ppm</td> </tr> <tr> <td></td> <td>クレソン</td> <td>5 ppm</td> </tr> <tr> <td></td> <td>はくさい</td> <td>0.5ppm</td> </tr> </table>	第 1 欄	第 2 欄	第 3 欄	(略)			アフラトキシン	大豆	0.01ppm		ばれいしよ	0.01ppm		さといも類	0.01ppm		かんしよ	0.01ppm		やまいも	0.01ppm		その他のいも類	0.01ppm		だいこん類の葉	5 ppm		かぶ類の葉	5 ppm		クレソン	5 ppm		はくさい	0.5ppm
第 1 欄	第 2 欄	第 3 欄																																																																				
(略)																																																																						
アフラトキシン	小麦 その他の穀類	0.2ppm 0.2ppm																																																																				
	大豆	0.01ppm																																																																				
	ばれいしよ	0.01ppm																																																																				
	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	0.02ppm																																																																				
第 1 欄	第 2 欄	第 3 欄																																																																				
(略)																																																																						
アフラトキシン	大豆	0.01ppm																																																																				
	ばれいしよ	0.01ppm																																																																				
	さといも類	0.01ppm																																																																				
	かんしよ	0.01ppm																																																																				
	やまいも	0.01ppm																																																																				
	その他のいも類	0.01ppm																																																																				
	だいこん類の葉	5 ppm																																																																				
	かぶ類の葉	5 ppm																																																																				
	クレソン	5 ppm																																																																				
	はくさい	0.5ppm																																																																				

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
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
その他のゆり科野菜
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 (果皮を含む。)

5 ppm
5 ppm
5 ppm
5 ppm
0.5 ppm
0.5 ppm
5 ppm
5 ppm
5 ppm
5 ppm
0.5 ppm
0.5 ppm
5 ppm
2 ppm
2 ppm
2 ppm
2 ppm
3 ppm
2 ppm
2 ppm
3 ppm
3 ppm
2 ppm
3 ppm
0.2 ppm
0.2 ppm
0.2 ppm
0.2 ppm
0.7 ppm
0.7 ppm
0.7 ppm
0.7 ppm

キャベツ
芽キャベツ
ケール
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
エンダイブ
しゅんぎく
レタス
その他のきく科野菜
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
しろうり
すいか (果皮を含む。)
マロン類果実 (果皮を含む。)
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
オクラ
しょうが
その他の野菜
みかん (外果皮を含む。)

0.5 ppm
0.5 ppm
5 ppm
5 ppm
5 ppm
0.5 ppm
0.5 ppm
5 ppm
2 ppm
2 ppm
2 ppm
3 ppm
2 ppm
3 ppm
3 ppm
3 ppm
0.2 ppm
0.2 ppm
0.2 ppm
0.2 ppm
0.7 ppm
0.7 ppm
0.7 ppm
0.7 ppm
0.7 ppm
0.7 ppm
2 ppm
0.2 ppm
0.01 ppm
3 ppm
0.2 ppm

メロン類果実 (果皮を含む。)	0.7ppm
まくわうり (果皮を含む。)	0.7ppm
その他のうり科野菜	0.7ppm
ほうれんそう	2 ppm
オクラ	0.2ppm
しょうが	0.01ppm
その他の野菜	3 ppm
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
りんご	0.03ppm
日本なし	0.03ppm
西洋なし	0.03ppm
ワルメロ	0.03ppm
びわ (果梗を除き、果皮及び種子を含む。)	0.03ppm
もも (果皮及び種子を含む。)	0.03ppm
ネクタリン	0.03ppm
あんず	0.03ppm
すもも	0.03ppm
うめ	0.02ppm
おうとう	0.03ppm
いちご	0.2ppm
その他の果実	0.2ppm
綿実	0.08ppm
ぎんなん	0.01ppm
くり	0.01ppm

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
りんご	0.02ppm
日本なし	0.02ppm
西洋なし	0.02ppm
ワルメロ	0.02ppm
びわ (果梗を除き、果皮及び種子を含む。)	0.02ppm
もも (果皮及び種子を含む。)	0.03ppm
ネクタリン	0.03ppm
あんず	0.03ppm
すもも	0.03ppm
おうとう	0.03ppm
その他の果実	0.2ppm
綿実	0.08ppm
くり	0.01ppm
ペカン	0.01ppm
アーモンド	0.01ppm
くるみ	0.01ppm
その他のナッツ類	0.01ppm
その他のスパイス (根又は根茎に限る。)	0.01ppm
その他のハーブ	5 ppm

ペカン	0.01ppm
アーモンド	0.01ppm
くるみ	0.01ppm
その他のナッツ類	0.01ppm
その他のスパイス	0.2ppm
その他のハーブ	5 ppm
生の筋肉	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
生の脂肪	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
生の肝臓	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
生の腎臓	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
生の食用部分	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	0.001ppm
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

アルベンダゾール	(略)	鶏の肝臓	0.01ppm
	(略)	その他の家きんの肝臓	0.01ppm
	(略)	鶏の腎臓	0.01ppm
	(略)	その他の家きんの腎臓	0.01ppm
	(略)	鶏の食用部分	0.01ppm
	(略)	その他の家きんの食用部分	0.01ppm
	(略)	鶏の卵	0.01ppm
	(略)	その他の家きんの卵	0.01ppm
	(略)	(略)	(略)
	(略)	(略)	(略)
アルベンダゾール	(略)	牛の筋肉	0.03ppm
		豚の筋肉	0.06ppm
		その他の陸棲哺乳類に属する動物の筋肉	0.04ppm
		牛の脂肪	0.03ppm
		豚の脂肪	0.06ppm
		その他の陸棲哺乳類に属する動物の脂肪	0.05ppm
		牛の肝臓	0.04ppm
		豚の肝臓	0.06ppm
		その他の陸棲哺乳類に属する動物の肝臓	0.04ppm
		牛の腎臓	0.03ppm
豚の腎臓	0.009ppm		
その他の陸棲哺乳類に属する動物の腎臓	0.04ppm		
牛の食用部分	0.04ppm		
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	0.03ppm		

アルベンダゾール	(略)	(略)
	(略)	(略)
	(新設)	(略)

	乳	0.02ppm
	鶏の筋肉	0.02ppm
	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	0.05ppm
	鶏の肝臓	0.03ppm
	その他の家きんの肝臓	0.05ppm
	鶏の腎臓	0.02ppm
	その他の家きんの腎臓	0.05ppm
	鶏の食用部分	0.02ppm
	その他の家きんの食用部分	0.05ppm
	鶏の卵	0.01ppm
	魚介類 (さけ目魚類に限る。)	0.05ppm
	魚介類 (うなぎ目魚類に限る。)	0.05ppm
	魚介類 (すずき目魚類に限る。)	0.06ppm
	魚介類 (その他の魚類に限る。)	0.05ppm
	魚介類 (貝類に限る。)	0.05ppm
	魚介類 (甲殻類に限る。)	0.05ppm
	その他の魚介類	0.05ppm
	はちみつ	0.009ppm
(略)		
シアントラニリ	米	0.05ppm
プロール	とうもろこし	0.01ppm
	大豆	0.4ppm
	小豆類	0.3ppm
	ばれいしょ	0.2ppm
	さといも類	0.05ppm
	かんしょ	0.2ppm

	米	0.05ppm
	とうもろこし	0.05ppm
	大豆	0.4ppm
	小豆類	0.3ppm
	えんどう	0.3ppm
	そら豆	0.3ppm
	その他の豆類	0.3ppm
(略)		
シアントラニリ	米	0.05ppm
プロール	とうもろこし	0.05ppm
	大豆	0.4ppm
	小豆類	0.3ppm
	えんどう	0.3ppm
	そら豆	0.3ppm
	その他の豆類	0.3ppm

やまいも
こんにやくいも類
その他のいも類
てんさい
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
サルシナイー
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
たまねぎ
ねぎ
にんにく
アスパラガス

0.2ppm
0.05ppm
0.05ppm
0.05ppm
0.05ppm
20ppm
0.05ppm
20ppm
0.05ppm
20ppm
3ppm
2ppm
2ppm
2ppm
20ppm
20ppm
20ppm
3ppm
3ppm
20ppm
0.05ppm
0.05ppm
20ppm
20ppm
20ppm
20ppm
0.05ppm
8ppm
0.05ppm
0.3ppm

ばれいしよ
さといも類
かんしよ
やまいも
こんにやくいも類
その他のいも類
てんさい
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
サルシナイー
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
たまねぎ

0.2ppm
0.05ppm
0.2ppm
0.2ppm
0.05ppm
0.05ppm
0.05ppm
0.1ppm
20ppm
0.05ppm
20ppm
0.05ppm
20ppm
2ppm
2ppm
20ppm
0.5ppm
20ppm
20ppm
20ppm
3ppm
3ppm
20ppm
0.05ppm
0.05ppm
20ppm
20ppm
20ppm
20ppm
0.05ppm

わけぎ	0.05ppm
その他のゆり科野菜	20ppm
にんじん	0.05ppm
パースニッツ	0.05ppm
セロリ	20ppm
みつば	20ppm
その他のせり科野菜	0.05ppm
トマト	2ppm
ピーマン	2ppm
なす	2ppm
その他のなす科野菜	20ppm
きゅうり	0.3ppm
かぼちや	0.4ppm
しろうり	0.3ppm
すいか (果皮を含む。)	0.3ppm
メロン類果実 (果皮を含む。)	0.3ppm
まくわうり (果皮を含む。)	0.3ppm
その他のうり科野菜	20ppm
ほうれんそう	20ppm
オクラ	0.5ppm
未成熟えんどう	2ppm
未成熟いんげん	2ppm
えだまめ	2ppm
みかん (外果皮を含む。)	0.7ppm
なつみかんの果実全体	0.7ppm
レモン	0.7ppm
オレンジ	0.7ppm
グレープフルーツ	0.7ppm
ライム	0.7ppm
その他のかんきつ類果実	0.7ppm
りんご	0.8ppm

ねぎ	8ppm
にんにく	0.05ppm
アスパラガス	0.3ppm
その他のゆり科野菜	8ppm
にんじん	0.05ppm
パースニッツ	0.05ppm
セロリ	20ppm
その他のせり科野菜	0.05ppm
トマト	2ppm
ピーマン	2ppm
なす	2ppm
その他のなす科野菜	20ppm
きゅうり	0.3ppm
かぼちや	0.4ppm
しろうり	0.3ppm
すいか (果皮を含む。)	0.3ppm
メロン類果実 (果皮を含む。)	0.3ppm
まくわうり (果皮を含む。)	0.3ppm
その他のうり科野菜	0.4ppm
ほうれんそう	20ppm
オクラ	0.5ppm
未成熟えんどう	2ppm
未成熟いんげん	2ppm
えだまめ	2ppm
みかん (外果皮を含む。)	0.7ppm
なつみかんの果実全体	0.7ppm
レモン	0.7ppm
オレンジ	0.7ppm
グレープフルーツ	0.7ppm
ライム	0.7ppm
その他のかんきつ類果実	0.7ppm

日本なし	1 ppm
西洋なし	2 ppm
ワルメロ	0.8ppm
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。)	2 ppm
ネクタリン	1 ppm
あんず	1 ppm
すもも	0.5ppm
うめ	3 ppm
おうとう	6 ppm
いちご	2 ppm
ブルーベリー	4 ppm
クランベリー	0.08ppm
ハツクルベリー	4 ppm
その他のベリー類果実	4 ppm
ぶどう	2 ppm
かき	0.8ppm
マンゴ	0.7ppm
その他の果実	0.8ppm
ひまわりの種子	2 ppm
綿実	2 ppm
なたね	2 ppm
ぎんなん	0.04ppm
くり	0.04ppm
ペカン	0.04ppm
アーモンド	0.04ppm
くるみ	0.04ppm
その他のナッツ類	0.04ppm
茶	30ppm
コーヒー豆	0.05ppm

りんご	0.8ppm
日本なし	1 ppm
西洋なし	2 ppm
ワルメロ	0.8ppm
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。)	2 ppm
ネクタリン	1 ppm
あんず	1 ppm
すもも	0.5ppm
うめ	3 ppm
おうとう	6 ppm
いちご	1 ppm
ブルーベリー	4 ppm
クランベリー	4 ppm
ハツクルベリー	4 ppm
その他のベリー類果実	4 ppm
ぶどう	2 ppm
かき	0.8ppm
その他の果実	0.5ppm
ひまわりの種子	2 ppm
綿実	2 ppm
なたね	2 ppm
くり	0.04ppm
ペカン	0.04ppm
アーモンド	0.04ppm
くるみ	0.04ppm
その他のナッツ類	0.04ppm
茶	30ppm
コーヒー豆	0.05ppm
その他のスパイス	3 ppm

その他のスパイス	3 ppm
その他のハーブ	20ppm
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	0.5ppm
豚の脂肪	0.5ppm
その他の陸棲哺乳類に属する動物の脂肪	0.5ppm
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	0.01ppm
鶏の筋肉	0.02ppm
その他の家きんの筋肉	0.02ppm
鶏の脂肪	0.04ppm
その他の家きんの脂肪	0.04ppm
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

その他のハーブ	20ppm
牛の筋肉	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	0.5ppm
その他の陸棲哺乳類に属する動物の脂肪	0.5ppm
牛の肝臓	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
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
その他の陸棲哺乳類に属する動物の食用部分	2 ppm
乳	0.6ppm
鶏の筋肉	0.02ppm
その他の家きんの筋肉	0.02ppm
鶏の脂肪	0.04ppm
その他の家きんの脂肪	0.04ppm
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	0.2ppm
その他の家きんの卵	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	0.2ppm
	その他の家きんの卵	0.2ppm
(略)		
シフルトリン	小麦	0.2ppm
	大麦	0.2ppm
	ライ麦	0.2ppm
	とうもろこし	0.05ppm
	そば	0.2ppm
	その他の穀類	0.2ppm
	大豆	0.05ppm
	小豆類	0.2ppm
	えんどう	0.2ppm
	そら豆	0.2ppm
	らつかせい	0.05ppm
	その他の豆類	0.2ppm
	ばれいしよ	0.05ppm
	かんしよ	0.05ppm
	てんさい	0.2ppm
	だいこん類の根	0.2ppm
	だいこん類の葉	2 ppm
	西洋わさび	0.05ppm
	はくさい	1 ppm
	キヤベツ	0.3ppm
	カリフラワー	2 ppm
	ごぼう	0.1ppm
	レタス	0.5ppm
	その他のきく科野菜	2 ppm
	たまねぎ	0.05ppm
	にんじん	0.07ppm

(略)		
シフルトリン	小麦	2.0ppm
	大麦	2.0ppm
	ライ麦	2.0ppm
	とうもろこし	2.0ppm
	そば	2.0ppm
	その他の穀類	2.0ppm
	大豆	0.5ppm
	小豆類	0.5ppm
	えんどう	0.5ppm
	そら豆	0.5ppm
	らつかせい	0.5ppm
	その他の豆類	0.5ppm
	ばれいしよ	0.1ppm
	さといも類	0.1ppm
	かんしよ	0.1ppm
	やまいも	0.1ppm
	こんにやくいも	0.1ppm
	その他のいも類	0.1ppm
	てんさい	0.5ppm
	だいこん類の根	0.5ppm
	だいこん類の葉	2.0ppm
	かぶ類の根	0.5ppm
	かぶ類の葉	2.0ppm
	はくさい	2.0ppm
	キヤベツ	2.0ppm
	芽キヤベツ	2.0ppm

その他のせり科野菜	0.05ppm
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	0.1ppm
かぼちや	0.1ppm
しろうり	0.1ppm
すいか (果皮を含む。)	0.1ppm
メロン類果実 (果皮を含む。)	0.1ppm
まくわうり (果皮を含む。)	0.1ppm
その他のうり科野菜	0.1ppm
しょうが	0.05ppm
えだまめ	2ppm
その他の野菜	0.05ppm
みかん (外果皮を含む。)	1ppm
なつみかんの果実全体	1ppm
レモン	1ppm
オレンジ	1ppm
グレープフルーツ	1ppm
ライム	1ppm
その他のかんきつ類果実	1ppm
りんご	0.9ppm
日本なし	0.6ppm
西洋なし	0.6ppm
もも (果皮及び種子を含む。)	1ppm
ネクタリン	0.3ppm
あんず	0.5ppm
すもも	0.3ppm
うめ	0.5ppm
おうとう	0.7ppm

ケール	2.0ppm
こまつな	2.0ppm
きょうな	2.0ppm
チンゲンサイ	2.0ppm
カリフラワー	2.0ppm
ブロッコリー	2.0ppm
その他のあぶらな科野菜	2.0ppm
ごぼう	0.5ppm
レタス	2.0ppm
その他のきく科野菜	2.0ppm
たまねぎ	2.0ppm
ねぎ	2.0ppm
にんにく	2.0ppm
にら	2.0ppm
アスパラガス	2.0ppm
わけぎ	2.0ppm
その他のゆり科野菜	2.0ppm
その他のせり科野菜	2.0ppm
トマト	2.0ppm
ピーマン	5.0ppm
なす	2.0ppm
その他のなす科野菜	2.0ppm
きゅうり	2.0ppm
かぼちや	2.0ppm
しろうり	2.0ppm
すいか	2.0ppm
メロン類果実	2.0ppm
まくわうり	2.0ppm
その他のうり科野菜	2.0ppm
たけのこ	2.0ppm
未成熟えんどう	0.5ppm

ぶどう	2 ppm	未成熟いんげん	0.5ppm
かき	0.7ppm	えだまめ	2.0ppm
綿実	0.7ppm	その他の野菜	2.0ppm
なたね	0.07ppm	みかん	0.5ppm
茶	30ppm	なつみかんの果実全体	2.0ppm
ホップ	20ppm	レモン	2.0ppm
その他のスパイス	3 ppm	オレンジ	2.0ppm
その他のハーブ	0.05ppm	グレープフルーツ	2.0ppm
牛の筋肉	0.2ppm	ライム	2.0ppm
豚の筋肉	0.2ppm	その他のかんきつ類果実	2.0ppm
その他の陸棲哺乳類に属する動物の筋肉	0.2ppm	りんご	1.0ppm
牛の脂肪	3 ppm	日本なし	1.0ppm
豚の脂肪	3 ppm	西洋なし	1.0ppm
その他の陸棲哺乳類に属する動物の脂肪	3 ppm	ワルメロ	1.0ppm
牛の肝臓	0.02ppm	びわ	1.0ppm
豚の肝臓	0.02ppm	もも	1.0ppm
その他の陸棲哺乳類に属する動物の肝臓	0.02ppm	ネクターリン	1.0ppm
牛の腎臓	0.06ppm	あんず	1.0ppm
豚の腎臓	0.06ppm	すもも	1.0ppm
その他の陸棲哺乳類に属する動物の腎臓	0.06ppm	うめ	1.0ppm
牛の食用部分	0.06ppm	おうとう	1.0ppm
豚の食用部分	0.06ppm	ぶどう	1.0ppm
その他の陸棲哺乳類に属する動物の食用部分	0.06ppm	かき	1.0ppm
乳	0.2ppm	その他の果実	1.0ppm
鶏の筋肉	0.01ppm	綿実	1.0ppm
その他の家きんの筋肉	0.01ppm	茶	20ppm

	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	0.01ppm 0.01ppm 0.01ppm 0.01ppm 0.01ppm 0.01ppm 0.01ppm 0.01ppm 0.01ppm 0.01ppm
(略)		
テトラニリプロール	米 とうもろこし 大豆 さといも類 だいこん類の根 だいこん類の葉 はくさい キャベツ ケール こまつな きょうな チンゲンサイ ブロッコリー その他のあぶらな科野菜 レタス ねぎ トマト ピーマン なす きゅうり	0.01ppm 0.01ppm 0.2ppm 0.01ppm 0.03ppm 30ppm 4ppm 2ppm 20ppm 20ppm 10ppm 7ppm 9ppm 20ppm 40ppm 2ppm 2ppm 3ppm 0.8ppm 0.5ppm

(略)		
テトラニリプロール	米 とうもろこし 大豆 さといも類 はくさい キャベツ ケール こまつな きょうな チンゲンサイ ブロッコリー その他のあぶらな科野菜 レタス ねぎ トマト ピーマン なす きゅうり すいか (果皮を含む。) メロン類果実 (果皮を含む。)	0.01ppm 0.05ppm 0.2ppm 0.05ppm 3ppm 2ppm 15ppm 15ppm 10ppm 5ppm 10ppm 15ppm 20ppm 2ppm 2ppm 2ppm 0.7ppm 0.5ppm 0.3ppm 0.5ppm

すいか (果皮を含む。)	0.4ppm
メロン類果実 (果皮を含む。)	0.5ppm
ほうれんそう	30ppm
未成熟えんどう	3 ppm
未成熟いんげん	2 ppm
えだまめ	2 ppm
みかん (外果皮を含む。)	1 ppm
なつみかんの果実全体	0.9ppm
レモン	2 ppm
オレンジ	1 ppm
グレープフルーツ	0.9ppm
ライム	2 ppm
その他のかんきつ類果実	2 ppm
りんご	1 ppm
日本なし	0.5ppm
西洋なし	0.5ppm
もも (果皮及び種子を含む。)	0.9ppm
ネクタリン	0.9ppm
あんず	2 ppm
すもも	0.1ppm
うめ	2 ppm
おうとう	1 ppm
いちご	2 ppm
ぶどう	2 ppm
かき	0.5ppm
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

えだまめ	2 ppm
りんご	1 ppm
日本なし	0.5ppm
西洋なし	0.5ppm
もも (果皮及び種子を含む。)	1 ppm
あんず	1 ppm
すもも	0.1ppm
うめ	1 ppm
おうとう	1 ppm
いちご	2 ppm
ぶどう	2 ppm
かき	0.5ppm
茶	50ppm
その他のハーブ	15ppm
魚介類	0.05ppm
はちみつ	0.05ppm

(略)	茶	80ppm
	その他のハーブ	20ppm
	牛の筋肉	0.02ppm
	その他の陸棲哺乳類に属する動物の筋肉	0.02ppm
	牛の脂肪	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	0.3ppm
	その他の陸棲哺乳類に属する動物の肝臓	0.3ppm
	牛の腎臓	0.3ppm
	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	0.3ppm
	その他の陸棲哺乳類に属する動物の食用部分	0.3ppm
	乳	0.05ppm
魚介類	0.05ppm	
はちみつ	0.05ppm	
(略)		
パクログトラゾール	(略)	(略)
パシトラン	牛の筋肉	0.5ppm
	豚の筋肉	0.5ppm
	その他の陸棲哺乳類に属する動物の筋肉	0.2ppm
	牛の脂肪	0.5ppm
	豚の脂肪	0.5ppm
	その他の陸棲哺乳類に属する動物の脂肪	0.2ppm

(略)	パクログトラゾール	(略)	(略)
	(新設)		

	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	0.5ppm 0.5ppm 0.2ppm 0.5ppm 0.5ppm 0.2ppm 0.5ppm 0.5ppm 0.2ppm 0.4ppm 0.5ppm 0.5ppm 0.5ppm 0.5ppm 0.5ppm 0.5ppm 0.5ppm 0.5ppm 0.5ppm 0.5ppm 0.5ppm
(略)		
ピロキシストロ ピソ	小麦 大麦 ライ麦 とうもろこし そば	0.04ppm 0.3ppm 0.04ppm 0.04ppm 0.04ppm

(略)		
ピロキシストロ ピソ	小麦 大麦 ライ麦 とうもろこし そば	0.04ppm 0.3ppm 0.04ppm 0.04ppm 0.04ppm

その他の穀類
大豆
小豆類
えんどう
そら豆
その他の豆類
やまいも
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
キャベツ
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
たまねぎ
ねぎ
にんにく
にら
アスパラガス
にんじん
その他の野菜
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

0.3ppm
0.06ppm
0.2ppm
0.06ppm
0.06ppm
0.06ppm
0.01ppm
0.08ppm
30ppm
0.5ppm
70ppm
2ppm
2ppm
6ppm
6ppm
6ppm
20ppm
0.05ppm
2ppm
0.05ppm
30ppm
0.3ppm
0.5ppm
0.08ppm
2ppm
3ppm
3ppm
3ppm
3ppm
3ppm

その他の穀類
大豆
小豆類
えんどう
そら豆
その他の豆類
やまいも
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
キャベツ
ブロッコリー
レタス
たまねぎ
ねぎ
にんにく
にら
アスパラガス
にんじん
その他の野菜
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

0.3ppm
0.06ppm
0.2ppm
0.06ppm
0.06ppm
0.06ppm
0.05ppm
0.1ppm
15ppm
0.5ppm
40ppm
2ppm
2ppm
1ppm
5ppm
15ppm
0.05ppm
2ppm
0.05ppm
15ppm
0.3ppm
0.5ppm
0.08ppm
2ppm
3ppm
3ppm
3ppm
3ppm
3ppm
3ppm
2ppm
2ppm
1ppm

りんご	2 ppm
日本なし	1 ppm
西洋なし	1 ppm
もも (果皮及び種子を含む。)	5 ppm
おうとう	5 ppm
ごまの種子	0.08ppm
なたね	0.08ppm
その他のオイルシード	0.08ppm
その他のスパイス	10ppm
牛の筋肉	0.02ppm
豚の筋肉	0.02ppm
その他の陸棲哺乳類に属する動物の筋肉	0.02ppm
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	0.02ppm
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
鶏の筋肉	0.01ppm

西洋なし	1 ppm
もも (果皮及び種子を含む。)	5 ppm
おうとう	5 ppm
ごまの種子	0.08ppm
なたね	0.08ppm
その他のオイルシード	0.08ppm
その他のスパイス	10ppm
牛の筋肉	0.02ppm
豚の筋肉	0.02ppm
その他の陸棲哺乳類に属する動物の筋肉	0.02ppm
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	0.02ppm
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
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
	小麦はい芽	0.2ppm
	小麦ふすま	0.2ppm
(略)	(略)	(略)
フェノキサプロ ツプエチル	(略)	(略)
フェノキシメチ ルペニシリン	豚の筋肉	0.03ppm
	豚の脂肪	0.03ppm
	豚の肝臓	0.03ppm
	豚の腎臓	0.03ppm
	豚の食用部分	0.03ppm
(略)	(略)	(略)
フルフェノクス ロン	とうもろこし	0.05ppm
	大豆	0.05ppm
	小豆類	0.05ppm
	そら豆	0.2ppm
	かんしよ	0.02ppm
	てんさい	0.3ppm
	だいこん類の根	0.07ppm
	だいこん類の葉	9 ppm
	西洋わさび	0.2ppm

	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
	小麦はい芽	0.2ppm
	小麦ふすま	0.2ppm
	大豆油	0.2ppm
(略)	(略)	(略)
フェノキサプロ ツプエチル	(略)	(略)
(新設)	(略)	(略)
(略)	(略)	(略)
フルフェノクス ロン	とうもろこし	0.05ppm
	大豆	0.05ppm
	小豆類	0.05ppm
	そら豆	0.2ppm
	かんしよ	0.02ppm
	てんさい	0.5ppm
	だいこん類の根	0.1ppm
	だいこん類の葉	10ppm
	西洋わさび	0.2ppm

<u>はくさい</u>	<u>0.4ppm</u>
<u>キヤベツ</u>	<u>0.3ppm</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>5ppm</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>5ppm</u>
<u>しゅんぎく</u>	<u>15ppm</u>
<u>レタス</u>	<u>8ppm</u>
<u>その他のきく科野菜</u>	<u>2ppm</u>
<u>たまねぎ</u>	<u>0.01ppm</u>
<u>ねぎ</u>	<u>5ppm</u>
<u>にら</u>	<u>3ppm</u>
<u>アスパラガス</u>	<u>0.5ppm</u>
<u>にんじん</u>	<u>0.09ppm</u>
<u>パセリ</u>	<u>10ppm</u>
<u>セロリ</u>	<u>4ppm</u>
<u>みつば</u>	<u>10ppm</u>
<u>その他のせり科野菜</u>	<u>5ppm</u>
<u>トマト</u>	<u>0.5ppm</u>
<u>ピーマン</u>	<u>1ppm</u>
<u>なす</u>	<u>2ppm</u>
<u>その他のなす科野菜</u>	<u>3ppm</u>
<u>きゅうり</u>	<u>0.5ppm</u>
<u>かぼちや</u>	<u>0.5ppm</u>
<u>しろうり</u>	<u>0.2ppm</u>
<u>すいか (果皮を含む。)</u>	<u>0.2ppm</u>
<u>メロン類果実 (果皮を含む。)</u>	<u>0.4ppm</u>
<u>その他のうり科野菜</u>	<u>0.5ppm</u>
<u>ほうれんそう</u>	<u>10ppm</u>

<u>はくさい</u>	<u>0.5ppm</u>
<u>キヤベツ</u>	<u>0.5ppm</u>
<u>芽キヤベツ</u>	<u>0.5ppm</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>5ppm</u>
<u>ブロッコリー</u>	<u>5ppm</u>
<u>その他のあぶらな科野菜</u>	<u>5ppm</u>
<u>しゅんぎく</u>	<u>10ppm</u>
<u>レタス</u>	<u>10ppm</u>
<u>その他のきく科野菜</u>	<u>2ppm</u>
<u>ねぎ</u>	<u>10ppm</u>
<u>アスパラガス</u>	<u>0.5ppm</u>
<u>わけぎ</u>	<u>10ppm</u>
<u>にんじん</u>	<u>0.2ppm</u>
<u>パセリ</u>	<u>10ppm</u>
<u>セロリ</u>	<u>10ppm</u>
<u>みつば</u>	<u>10ppm</u>
<u>その他のせり科野菜</u>	<u>10ppm</u>
<u>トマト</u>	<u>0.5ppm</u>
<u>ピーマン</u>	<u>1ppm</u>
<u>なす</u>	<u>2ppm</u>
<u>その他のなす科野菜</u>	<u>3ppm</u>
<u>きゅうり</u>	<u>0.5ppm</u>
<u>かぼちや</u>	<u>0.5ppm</u>
<u>しろうり</u>	<u>0.3ppm</u>
<u>すいか</u>	<u>0.2ppm</u>
<u>メロン類果実</u>	<u>0.02ppm</u>
<u>その他のうり科野菜</u>	<u>0.5ppm</u>
<u>ほうれんそう</u>	<u>10ppm</u>

オクラ	1 ppm
未成熟えんどう	1 ppm
未成熟いんげん	1 ppm
えだまめ	5 ppm
その他の野菜	10ppm
みかん (外果皮を含む。)	2 ppm
なつみかんの果実全体	1 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	0.8ppm
日本なし	0.5ppm
西洋なし	0.5ppm
もも (果皮及び種子を含む。)	2 ppm
ネクタリン	0.7ppm
あんず	5 ppm
すもも	0.2ppm
うめ	5 ppm
おうとう	2 ppm
いちご	0.5ppm
ぶどう	0.9ppm
かき	0.7ppm
マンゴ	1 ppm
茶	20ppm
その他のスパイス	10ppm
その他のハーブ	10ppm
牛の筋肉	0.05ppm
豚の筋肉	0.05ppm
その他の陸棲哺乳類 <small>（陸棲哺乳類に属する動</small>	0.05ppm

未成熟えんどう	1 ppm
未成熟いんげん	1 ppm
えだまめ	5 ppm
その他のきのこ類	0.1ppm
その他の野菜	10ppm
みかん	0.3ppm
なつみかんの果実全体	1 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	1 ppm
日本なし	0.5ppm
西洋なし	0.5ppm
もも	0.1ppm
ネクタリン	0.7ppm
あんず	5 ppm
すもも	0.2ppm
うめ	5 ppm
おうとう	2 ppm
いちご	0.5ppm
ぶどう	2 ppm
かき	0.7ppm
マンゴ	1 ppm
綿実	0.03ppm
茶	15ppm
その他のスパイス	10ppm
その他のハーブ	10ppm
魚介類	2 ppm

物の筋肉			
牛の脂肪	2 ppm		
豚の脂肪	2 ppm		
その他の ^{せい} 陸棲哺乳類に属する動物の脂肪	2 ppm		
牛の肝臓	0.2ppm		
豚の肝臓	0.2ppm		
その他の ^{せい} 陸棲哺乳類に属する動物の肝臓	0.2ppm		
牛の腎臓	0.1ppm		
豚の腎臓	0.1ppm		
その他の ^{せい} 陸棲哺乳類に属する動物の腎臓	0.1ppm		
牛の食用部分	0.2ppm		
豚の食用部分	0.2ppm		
その他の ^{せい} 陸棲哺乳類に属する動物の食用部分	0.2ppm		
乳	0.2ppm		
鶏の筋肉	0.05ppm		
その他の ^{せい} 家禽の筋肉	0.05ppm		
鶏の脂肪	0.1ppm		
その他の ^{せい} 家禽の脂肪	0.1ppm		
鶏の肝臓	0.03ppm		
その他の ^{せい} 家禽の肝臓	0.03ppm		
鶏の腎臓	0.03ppm		
その他の ^{せい} 家禽の腎臓	0.03ppm		
鶏の食用部分	0.03ppm		
その他の ^{せい} 家禽の食用部分	0.03ppm		
鶏の卵	0.2ppm		
その他の ^{せい} 家禽の卵	0.2ppm		
魚介類	2 ppm		

(略)	
ペンシクロン	<p>米</p> <p>ばれいしよ</p> <p>やまいも</p> <p>てんさい</p> <p>その他の野菜</p> <p>生の筋肉</p> <p>豚の筋肉</p> <p>その他の陸棲哺乳類に属する動物の筋肉</p> <p>生の脂肪</p> <p>豚の脂肪</p> <p>その他の陸棲哺乳類に属する動物の脂肪</p> <p>生の肝臓</p> <p>豚の肝臓</p> <p>その他の陸棲哺乳類に属する動物の肝臓</p> <p>牛の腎臓</p> <p>豚の腎臓</p> <p>その他の陸棲哺乳類に属する動物の腎臓</p> <p>牛の食用部分</p> <p>豚の食用部分</p> <p>その他の陸棲哺乳類に属する動物の食用部分</p> <p>乳</p> <p>魚介類</p>
(略)	(略)
リンコマイシン	(略)
ルバベズロン	生の筋肉
(略)	(略)
0.01ppm	0.3ppm
0.05ppm	0.05ppm
0.2ppm	0.2ppm
0.5ppm	0.5ppm
0.7ppm	0.7ppm
0.02ppm	0.02ppm
0.01ppm	0.01ppm
0.02ppm	0.02ppm
0.2ppm	0.2ppm
0.02ppm	0.02ppm
0.03ppm	0.03ppm
0.01ppm	0.01ppm
0.03ppm	0.03ppm
0.02ppm	0.02ppm
0.01ppm	0.01ppm
0.03ppm	0.03ppm
0.01ppm	0.01ppm
0.03ppm	0.03ppm
0.02ppm	0.02ppm
0.02ppm	0.02ppm
0.8ppm	0.8ppm

(略)	
ペンシクロン	<p>米</p> <p>ばれいしよ</p> <p>やまいも</p> <p>てんさい</p> <p>その他の野菜</p> <p>魚介類</p>
(略)	(略)
リンコマイシン	(略)
(新設)	(略)
(略)	(略)
0.3ppm	0.3ppm
0.05ppm	0.05ppm
0.2ppm	0.2ppm
0.5ppm	0.5ppm
0.7ppm	0.7ppm
0.8ppm	0.8ppm

	牛の脂肪	0.01ppm
	牛の肝臓	0.01ppm
	牛の腎臓	0.01ppm
	牛の食用部分	0.2ppm
(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(6)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)

(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(6)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)		

アスピリン

牛の筋肉	0.03ppm
豚の筋肉	0.06ppm
その他の陸棲哺乳類に属する動物の筋肉	0.04ppm
牛の脂肪	0.03ppm
豚の脂肪	0.06ppm
その他の陸棲哺乳類に属する動物の脂肪	0.05ppm
牛の肝臓	0.04ppm
豚の肝臓	0.06ppm
その他の陸棲哺乳類に属する動物	0.04ppm

物の肝臓	0.03ppm
牛の腎臓	0.009ppm
豚の腎臓	0.04ppm
その他の陸棲哺乳類に属する動物の腎臓	0.04ppm
牛の食用部分	0.04ppm
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	0.03ppm
乳	0.02ppm
鶏の筋肉	0.02ppm
その他の家禽の筋肉	0.05ppm
鶏の脂肪	0.02ppm
その他の家禽の脂肪	0.05ppm
鶏の肝臓	0.03ppm
その他の家禽の肝臓	0.05ppm
鶏の腎臓	0.02ppm
その他の家禽の腎臓	0.05ppm
鶏の食用部分	0.02ppm
その他の家禽の食用部分	0.05ppm
鶏の卵	0.01ppm
魚介類（さけ目魚類に限る。）	0.05ppm
魚介類（うなぎ目魚類に限る。）	0.05ppm
魚介類（すずき目魚類に限る。）	0.06ppm
魚介類（その他の魚類に限る。）	0.05ppm
魚介類（貝類に限る。）	0.05ppm
魚介類（甲殻類に限る。）	0.05ppm
その他の魚介類	0.05ppm

(略)	(略)	はちみつ	0.009ppm
(略)	シフルトリン	米	2 ppm
		さとうきび	0.05ppm
		西洋わさび	0.02ppm
		クレンソ	0.5ppm
		サルシニア	0.02ppm
		アテイチヨーク	0.02ppm
		チョコリ	0.02ppm
		エソダイン	0.5ppm
		しゅんぎく	0.02ppm
		にんじん	0.1ppm
		パースニツ	0.02ppm
		パセリ	0.02ppm
		セロリ	0.02ppm
		みつば	0.02ppm
		ほうれんそう	0.02ppm
		オクラ	0.1ppm
		しょうが	0.02ppm
		マツシールド	0.02ppm
		しいたけ	0.02ppm
		その他のきのこ類	0.02ppm
		いちご	0.02ppm
		ラズベリー	0.02ppm
		デラックベリー	0.02ppm
		ブルーベリー	0.02ppm
		クランベリー	0.02ppm
		ハuckleベリー	0.02ppm
		その他のベリー類果実	0.02ppm
		バナナ	0.02ppm
		キウイ	0.02ppm

<u>パパイヤ</u>	0.02ppm
<u>アボカド</u>	0.06ppm
<u>パイナップル</u>	0.02ppm
<u>グアバ</u>	0.02ppm
<u>マンゴー</u>	0.02ppm
<u>パッションフルーツ</u>	0.02ppm
<u>なつめやし</u>	0.02ppm
<u>ひまわりの種子</u>	0.02ppm
<u>ごまの種子</u>	0.02ppm
<u>べにばなの種子</u>	0.02ppm
<u>なたね</u>	0.05ppm
<u>その他のオイルシード</u>	0.02ppm
<u>ぎんなん</u>	0.02ppm
<u>くり</u>	0.02ppm
<u>ペカン</u>	0.02ppm
<u>アーモンド</u>	0.02ppm
<u>くるみ</u>	0.02ppm
<u>その他のナッツ類</u>	0.04ppm
<u>コーヒー豆</u>	0.02ppm
<u>カカオ豆</u>	0.02ppm
<u>ホップ</u>	20ppm
<u>その他のスパイス</u>	2ppm
<u>その他のハーブ</u>	2ppm
<u>牛の筋肉</u>	0.02ppm
<u>豚の筋肉</u>	0.2ppm
<u>その他の陸棲哺乳類に属する動物の筋肉</u>	0.2ppm
<u>牛の脂肪</u>	0.2ppm
<u>豚の脂肪</u>	4ppm
<u>その他の陸棲哺乳類に属する動物の脂肪</u>	4ppm

(略)	
-----	--

(2)～(6) (略)

8～12 (略)

B～D (略)

第2 添加物

A～C (略)

D 成分規格・保存基準各条

成分規格・保存基準が定められている添加物は、当該成分規格・保存基準に適合しなければならない。

添加物が組換えDNA技術によって得られた生物を利用して製造された物である場合には、当該物は、厚生労働大臣が定める安全性審査の手續を経た旨の公表がなされたものでなければならぬ。遺伝子組換えに係る審査を受けた酵素については、当該酵素の定義の基準に係る規定を適用しない。

(略)

L-酒石酸カリウム

Dipotassium L-Tartrate

d-酒石酸カリウム

(略)

L-酒石酸カルシウム

Calcium L-Tartrate

d-酒石酸カルシウム

(略)	豚の肝臓	0.03ppm
	豚の腎臓	0.03ppm
	豚の食用部分	0.03ppm

(2)～(6) (略)

8～12 (略)

B～D (略)

第2 添加物

A～C (略)

D 成分規格・保存基準各条

成分規格・保存基準が定められている添加物は、当該成分規格・保存基準に適合しなければならない。

添加物が組換えDNA技術によって得られた生物を利用して製造された物である場合には、当該物は、厚生労働大臣が定める安全性審査の手續を経た旨の公表がなされたものでなければならぬ。遺伝子組換えに係る審査を受けた酵素については、当該酵素の定義の基準に係る規定を適用しない。

(略)

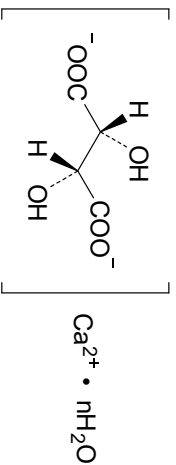
L-酒石酸カリウム

Dipotassium L-Tartrate

d-酒石酸カリウム

(略)

(新設)



$n=2$ 又は 4

$\text{C}_4\text{H}_4\text{CaO}_6 \cdot n\text{H}_2\text{O}$ ($n=2$ 又は 4) 分子量 2水和物 224, 18
4水和物 260, 21

Calcium (2R,3R)-2,3-dihydroxybutanedioate dihydrate

Calcium (2R,3R)-2,3-dihydroxybutanedioate tetrahydrate [58

92-21-7]

含量 本品を乾燥物換算したものは、L-酒石酸カルシウム (
 $\text{C}_4\text{H}_4\text{CaO}_6$) 98.0%以上を含む。

性状 本品は、白〜灰白色の粉末である。

確認試験 (1) 本品 1 g に塩酸試液 (1 mol/L) を加えて溶かし
て50mlとした液は、右旋性である。

(2) 本品は、カルシウム塩(1)の反応を呈する。

(3) 本品 1 g に塩酸試液 (1 mol/L) 50mlを加えて溶かした液
は、酒石酸塩(3)の反応を呈する。

比旋光度 $[\alpha]_D^{20} = +6.2 \sim +7.4^\circ$

本品約 1 g を精密に量り、塩酸試液 (1 mol/L) を加えて溶
かして正確に50mlとし、旋光度を測定する。

pH 6.0~9.5

本品3.0 g を量り、水60mlを加え、1時間振とうした後、毎分3
000回転で5分間遠心分離して得た上澄液について測定する。

純度試験 (1) 鉛 Pb として5 μg /g以下 (0.80 g、第3法、比較
液 鉛標準液4.0ml、フレーム方式)

(2) ヒ素 As として3 μg /g以下 (0.50 g、標準色 ヒ素標準液
3.0ml、装置B)

本品に塩酸 (1→4) 5mlを加えて溶かし、検液とする。

(3) 硫酸塩 SO_4 として0.1%以下

本品1.2gを量り、塩酸試液(1mol/L) 30mLを加えて溶かし、更に塩酸試液(1mol/L)を加えて50mLとし、検液とする。比較液は、0.005mol/L硫酸2.5mLに塩酸試液(1mol/L)を加えて50mLとする。

(4) 塩基性残渣 炭酸カルシウム (CaCO_3)として3%以下
本品約2gを精密に量り、1mol/L塩酸25mLを正確に量つて徐々に加え、液の入った容器を水浴中に入れて約10分間加熱し、冷却した後、過量の塩酸を1mol/L水酸化ナトリウム溶液で滴定する(指示薬メチルレッド試液4～5滴)。終点は、液の赤色が黄色に変わるときとする。別に空試験を行い、次式により塩基性残渣の量を求める。

塩基性残渣(炭酸カルシウム(CaCO_3))の量(%)

(a - b) × 5.004

試料の採取量(g)

ただし、a：空試験における1mol/L水酸化ナトリウム溶

液の消費量(ml)

b：本試験における1mol/L水酸化ナトリウム溶

液の消費量(ml)

乾燥減量 30.0%以下(200°C、7時間)

定量法 本品約1gを精密に量り、塩酸(1→4) 8mLを加えて混合した後、水約20mLを加えて溶かす。必要がある場合には加温して溶かした後、室温まで冷却する。この液に、更に水を加えて正確に50mLとし、検液とする。カルシウム塩定量法の第1法により定量する。さらに、乾燥物換算を行う。

0.05mol/Lエチレンジアミン四酢酸二水素ナトリウム溶

液 1 mL = 9.407mg $\text{C}_4\text{H}_4\text{CaO}_6$

(略)

E (略)

F 使用基準

(略)

E (略)

F 使用基準

<p>(略)</p> <p>Ｌ－酒石酸カリウム (略)</p> <p>Ｌ－酒石酸カルシウム</p> <p>Ｌ－酒石酸カルシウムは、<u>ぶどう酒以外の食品に使用してはならない。</u></p> <p>Ｌ－酒石酸カルシウムの使用量は、<u>Ｌ－酒石酸カルシウムとして、ぶどう酒 1 Lにつき 2.0 g 以下でなければならぬ。</u></p> <p>(略)</p> <p>フェロシアン化カリウム</p> <p>フェロシアン化カリウムは、<u>食塩及びぶどう酒以外の食品に使用してはならない。</u></p> <p>フェロシアン化カリウムの使用量は、無水フェロシアン化ナトリウムとして、食塩 1 kgにつき 0.020 g 以下でなければならぬ。ただし、フェロシアン化カルシウム若しくはフェロシアン化ナトリウムの 1 種又は 2 種と併用する場合にあつては、それぞれの使用量の和が無水フェロシアン化ナトリウムとして、食塩 1 kgにつき 0.020 g 以下でなければならぬ。また、<u>フェロシアン化カリウムは、無水フェロシアン化カリウムとして、ぶどう酒 1 Lにつき、0.001 g を超えて残存しないように使用しなければならない。</u></p> <p>(略)</p>	<p>(略)</p> <p>Ｌ－酒石酸カリウム (略) (新設)</p> <p>(略)</p> <p>フェロシアン化カリウム</p> <p>フェロシアン化カリウムは、<u>食塩以外の食品に使用してはならない。</u></p> <p>フェロシアン化カリウムの使用量は、無水フェロシアン化ナトリウムとして、食塩 1 kgにつき 0.020 g 以下でなければならぬ。ただし、フェロシアン化カルシウム若しくはフェロシアン化ナトリウムの 1 種又は 2 種と併用する場合にあつては、それぞれの使用量の和が無水フェロシアン化ナトリウムとして、食塩 1 kgにつき 0.020 g 以下でなければならぬ。</p> <p>(略)</p>
---	---