

○厚生労働省告示第四十二号

食品衛生法（昭和二十二年法律第二百三十三号）第十三条第一項及び第三項並びに食品、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）の規定に基づき、食品、添加物等の規格基準の一部を次のように改正する。ただし、第一条中マルメロに残留するキャプタンの量の限度、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、まくわうり（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。）、まくわうりに残留するシアゾファミドの量の限度、米、そば、小豆類、えんどう、ばれいしょ、さといも類、やまいも、こんにやくいも、その他のいも類、さとうきび、かぶ類の根、かぶ類の葉、西洋わさび、クレソン、はくさい、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、たまねぎ、ねぎ、にんにく、にら、アスパラガス、わけぎ、パースニップ、パセリ、みつば、その他のせり科野菜、トマト、きゅうり、かぼちや、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。）、まくわうり（果皮を含む。）、たけのこ、えだまめ、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（ずいき及びれんこんに限る。）、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。）、いちご、かき、バナナ、キウイー、キウイー（果皮を含む。）、アボカド、パイナップル、グアバ、パッションフルーツ、なつめやし、ひまわりの種子、ご

まの種子、べにばなの種子、綿実、なたね、その他のオイルシード、くり、その他のナッツ類、茶、カカオ豆、ホップ、鶏の卵及びその他の家きんの卵に残留するシペルメトリンの量の限度、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、牛の腎臓、その他の陸棲哺乳類に属する動物の腎臓、牛の食用部分及びその他の陸棲哺乳類に属する動物の食用部分に残留するゼラノールの量の限度、かぼちや、すいか、すいか（果皮を含む。）、メロン類果実及びグアバに残留するピリオフェノンの量の限度、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。）、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。）、キウイ及びキウイ（果皮を含む。）に残留するプロシミドンの量の限度並びにすいか、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。）、もも及びもも（果皮及び種子を含む。）に残留するマンデストロピ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。

令和四年二月二十五日

厚生労働大臣 後藤 茂之

食品、添加物等の規格基準等の一部を改正する件

（食品、添加物等の規格基準の一部改正）

第一条 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。

(傍線部分は改正部分)

出 産

出 産

第 1 食品

A 食品一般の成分規格

1～5 (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(5)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

(略)	第1欄	第2欄	第3欄
アルベンダゾール	牛の筋肉 その他の陸棲哺乳類に属する動物の筋肉	0.02ppm	0.02ppm
	牛の脂肪	0.02ppm	0.02ppm
	その他の陸棲哺乳類に属する動物の脂肪	0.02ppm	0.02ppm
	牛の肝臓	1 ppm	0.8ppm
	その他の陸棲哺乳類に属する動物の肝臓	0.8ppm	0.8ppm
	牛の腎臓	1 ppm	1 ppm

第 1 食品

A 食品一般の成分規格

1～5 (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(5)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

(略)	第1欄	第2欄	第3欄
アルベンダゾール	牛の筋肉 その他の陸棲哺乳類に属する動物の筋肉	0.02ppm	0.02ppm
	牛の脂肪	0.02ppm	0.02ppm
	その他の陸棲哺乳類に属する動物の脂肪	0.02ppm	0.02ppm
	牛の肝臓	1 ppm	0.8ppm
	その他の陸棲哺乳類に属する動物の肝臓	0.8ppm	0.8ppm
	牛の腎臓	1 ppm	1 ppm

カリフラワー	0.01ppm
ブロッコリー	0.01ppm
その他のあぶらな科野菜	0.01ppm
ごぼう	0.02ppm
サルシファイー	0.01ppm
アーテイチョーク	0.01ppm
チコリ	0.01ppm
エンダイブ	0.01ppm
しゅんぎく	0.01ppm
レタス	1ppm
その他のきく科野菜	0.05ppm
たまねぎ	0.3ppm
ねぎ	2ppm
にんにく	0.01ppm
にら	0.01ppm
アスパラガス	0.01ppm
わけぎ	0.01ppm
その他のゆり科野菜	5ppm
にんじん	0.01ppm
パースニッツ	0.01ppm
パセリ	15ppm
セロリ	15ppm
みつば	15ppm
その他のせり科野菜	15ppm
トマト	5ppm
ピーマン	0.02ppm
なす	5ppm
その他のなす科野菜	0.05ppm
きゅうり	3ppm
かぼちや	5ppm
しろうり	10ppm

カリフラワー	0.01ppm
ブロッコリー	0.01ppm
その他のあぶらな科野菜	0.01ppm
ごぼう	0.02ppm
サルシファイー	0.01ppm
アーテイチョーク	0.01ppm
チコリ	0.01ppm
エンダイブ	0.01ppm
しゅんぎく	0.01ppm
レタス	1ppm
その他のきく科野菜	0.05ppm
たまねぎ	0.3ppm
ねぎ	2ppm
にんにく	0.01ppm
にら	0.01ppm
アスパラガス	0.01ppm
わけぎ	0.01ppm
その他のゆり科野菜	5ppm
にんじん	0.01ppm
パースニッツ	0.01ppm
パセリ	15ppm
セロリ	15ppm
みつば	15ppm
その他のせり科野菜	15ppm
トマト	5ppm
ピーマン	0.02ppm
なす	5ppm
その他のなす科野菜	0.05ppm
きゅうり	3ppm
かぼちや	5ppm
しろうり	10ppm

すいか (果皮を含む。)	3 ppm
メロン類果実 (果皮を含む。)	20ppm
まくわうり (果皮を含む。)	10ppm
その他のうり科野菜	0.01ppm
ほうれんそう	15ppm
たけのこ	0.01ppm
オクラ	0.05ppm
しょうが	0.3ppm
未成熟えんどう	0.01ppm
未成熟いんげん	0.01ppm
えだまめ	0.01ppm
その他の野菜	0.05ppm
りんご	15ppm
日本なし	15ppm
西洋なし	15ppm
ラルメロ	9 ppm
もも (果皮及び種子を含む。)	20ppm
ネクタリン	3 ppm
あんず	5 ppm
すもも	10ppm
うめ	5 ppm
おうとう	25ppm
いちご	15ppm
ラズベリー	20ppm
ブラックベリー	0.01ppm
ブルーベリー	20ppm
クランベリー	0.01ppm
ハuckleベリー	20ppm
その他のベリー類果実	0.01ppm
ぶどう	25ppm
かき	5 ppm

すいか (果皮を含む。)	2 ppm
メロン類果実 (果皮を含む。)	15ppm
まくわうり (果皮を含む。)	10ppm
その他のうり科野菜	0.01ppm
ほうれんそう	15ppm
たけのこ	0.01ppm
オクラ	0.01ppm
しょうが	0.3ppm
未成熟えんどう	0.01ppm
未成熟いんげん	0.01ppm
えだまめ	0.01ppm
その他の野菜	0.05ppm
りんご	15ppm
日本なし	10ppm
西洋なし	10ppm
ラルメロ	10ppm
もも (果皮及び種子を含む。)	20ppm
ネクタリン	3 ppm
あんず	5 ppm
すもも	10ppm
うめ	5 ppm
おうとう	25ppm
いちご	15ppm
ラズベリー	20ppm
ブラックベリー	0.01ppm
ブルーベリー	20ppm
クランベリー	0.01ppm
ハuckleベリー	20ppm
その他のベリー類果実	0.01ppm
ぶどう	25ppm
かき	5 ppm

(略)	<p>パパイセ</p> <p>パイナツヅル</p> <p>マンゴ</p> <p>その他の果実</p> <p>アーモンド</p> <p>くるみ</p> <p>その他のスパイス (根又は根茎に限る。)</p> <p>その他のハーブ</p> <p>干しぶどう</p>	<p>5 ppm</p> <p>0.7ppm</p> <p>5 ppm</p> <p>10ppm</p> <p>0.3ppm</p> <p>0.5ppm</p> <p>0.05ppm</p> <p>15ppm</p> <p>50ppm</p>
	シアゾフアミド	<p>米</p> <p>小麦</p> <p>大豆</p> <p>小豆類</p> <p>ばれいしょ</p> <p>さといも類</p> <p>こんにやくいも</p> <p>だいこん類の根</p> <p>だいこん類の葉</p> <p>かぶ類の根</p> <p>かぶ類の葉</p> <p>クレソン</p> <p>はくさい</p> <p>キヤベツ</p> <p>芽キヤベツ</p> <p>ケール</p> <p>こまつな</p> <p>きょうな</p> <p>チンゲンサイ</p> <p>カリフラワー</p>

(略)	<p>パパイセ</p> <p>パイナツヅル</p> <p>マンゴ</p> <p>その他の果実</p> <p>アーモンド</p> <p>その他のスパイス (根又は根茎に限る。)</p> <p>その他のハーブ</p> <p>干しぶどう</p>	<p>5 ppm</p> <p>0.7ppm</p> <p>5 ppm</p> <p>10ppm</p> <p>0.3ppm</p> <p>0.05ppm</p> <p>15ppm</p> <p>50ppm</p>
	シアゾフアミド	<p>米</p> <p>小麦</p> <p>大豆</p> <p>小豆類</p> <p>ばれいしょ</p> <p>こんにやくいも</p> <p>だいこん類の根</p> <p>だいこん類の葉</p> <p>かぶ類の根</p> <p>かぶ類の葉</p> <p>クレソン</p> <p>はくさい</p> <p>キヤベツ</p> <p>芽キヤベツ</p> <p>ケール</p> <p>こまつな</p> <p>きょうな</p> <p>チンゲンサイ</p> <p>カリフラワー</p> <p>ブロッコリー</p>

ブロッコリー	2 ppm
その他のあぶらな科野菜	20ppm
チコリ	10ppm
エンドイブ	10ppm
しゅんぎく	10ppm
レタス	10ppm
その他のきく科野菜	10ppm
たまねぎ	2 ppm
ねぎ	6 ppm
にんにく	2 ppm
にら	6 ppm
わけぎ	6 ppm
その他のゆり科野菜	10ppm
にんじん	0.09ppm
みつば	10ppm
トマト	2 ppm
ピーマン	1 ppm
なす	0.5ppm
その他のなす科野菜	10ppm
きゅうり	0.7ppm
かぼちや	0.7ppm
しろすり	0.1ppm
すいか (果皮を含む。)	0.6ppm
メロン類果実 (果皮を含む。)	0.8ppm
まくわうり (果皮を含む。)	0.1ppm
その他のうり科野菜	10ppm
ほうれんそう	25ppm
しょうが	3 ppm
未成熟いんげん	0.4ppm
えだまめ	5 ppm
その他の野菜	10ppm

その他のあぶらな科野菜	20ppm
チコリ	10ppm
エンドイブ	10ppm
しゅんぎく	10ppm
レタス	10ppm
その他のきく科野菜	10ppm
たまねぎ	2 ppm
ねぎ	2 ppm
にんにく	2 ppm
わけぎ	5 ppm
その他のゆり科野菜	3 ppm
にんじん	0.09ppm
みつば	10ppm
トマト	2 ppm
ピーマン	1 ppm
なす	0.5ppm
その他のなす科野菜	10ppm
きゅうり	0.7ppm
かぼちや	0.7ppm
しろすり	0.1ppm
すいか	0.05ppm
メロン類果実	0.05ppm
まくわうり	0.1ppm
その他のうり科野菜	10ppm
ほうれんそう	25ppm
しょうが	3 ppm
未成熟いんげん	0.4ppm
えだまめ	5 ppm
その他の野菜	10ppm
みかん	0.7ppm
なつみかんの果実全体	2 ppm

	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 日本なし もも (果皮及び種子を含む。) ネクタリン すもも いちご ぶどう パパイヤ その他の果実 ホップ その他のスパイス その他のハーブ はちみつ	2 ppm 2 ppm 5 ppm 5 ppm 5 ppm 5 ppm 5 ppm 0.5 ppm 2 ppm 1 ppm 0.2 ppm 0.7 ppm 10 ppm 0.5 ppm 1 ppm 15 ppm 10 ppm 15 ppm 0.05 ppm
(略)		
シペルメトリン	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	0.3 ppm 2 ppm 2 ppm 2 ppm 0.3 ppm 0.3 ppm 2 ppm 0.05 ppm 0.05 ppm 0.05 ppm 0.05 ppm

	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 日本なし もも ネクタリン すもも いちご ぶどう パパイヤ その他の果実 ホップ その他のスパイス その他のハーブ はちみつ	5 ppm 5 ppm 5 ppm 5 ppm 5 ppm 0.5 ppm 0.3 ppm 1 ppm 0.2 ppm 0.7 ppm 10 ppm 0.5 ppm 1 ppm 15 ppm 10 ppm 15 ppm 0.05 ppm
(略)		
シペルメトリン	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 らつかせい その他の豆類	0.2 ppm 0.5 ppm 1.0 ppm 0.2 ppm 1.0 ppm 0.05 ppm 0.5 ppm 1.0 ppm 0.05 ppm 0.05 ppm 0.05 ppm

しゆんぎく	0.7ppm
レタス	2 ppm
その他のきく科野菜	5 ppm
たまねぎ	0.05ppm
ねぎ	4 ppm
にら	3 ppm
アスパラガス	0.4ppm
わけぎ	1 ppm
その他のゆり科野菜	6 ppm
にんじん	0.1ppm
パースニッツ	0.01ppm
パセリ	1 ppm
セロリ	7 ppm
みつば	0.7ppm
その他のせり科野菜	0.01ppm
トマト	0.7ppm
ピーマン	2 ppm
なす	0.5ppm
その他のなす科野菜	2 ppm
きゅうり	0.3ppm
かぼちや	0.2ppm
しろうり	0.07ppm
すいか (果皮を含む。)	0.3ppm
メロン類果実 (果皮を含む。)	0.8ppm
まくわうり (果皮を含む。)	0.07ppm
その他のうり科野菜	0.07ppm
ほうれんそう	5 ppm
オクラ	0.5ppm
しょうが	0.2ppm
未成熟えんどう	0.7ppm
未成熟いんげん	0.7ppm

ピーマン	2.0ppm
なす	0.5ppm
きゅうり	0.5ppm
かぼちや	5.0ppm
すいか	2.0ppm
メロン類果実	2.0ppm
ほうれんそう	2.0ppm
だけのこと	5.0ppm
未成熟えんどう	0.05ppm
未成熟いんげん	0.5ppm
えだまめ	5.0ppm
ワツシユルーム	0.05ppm
その他の野菜	5.0ppm
みかん	2.0ppm
なつみかんの果実全体	2.0ppm
レモン	2.0ppm
オレンジ	2.0ppm
グレープフルーツ	2.0ppm
ライム	2.0ppm
その他のかんきつ類果実	2.0ppm
りんご	2.0ppm
日本なし	2.0ppm
西洋なし	2.0ppm
ラルメロ	2.0ppm
びわ	2.0ppm
もも	2.0ppm
ネクタリン	2.0ppm
あんず	1.0ppm
すもも	1.0ppm
うめ	2.0ppm
おうとう	2.0ppm

<u>えだまめ</u>	<u>2 ppm</u>
<u>その他の野菜 (ザイイキ及びびれん</u>	<u>5 ppm</u>
<u>こんを除く。)</u>	<u>0.7ppm</u>
<u>みかん (外果皮を含む。)</u>	<u>2 ppm</u>
<u>なつみかんの果実全体</u>	<u>2 ppm</u>
<u>レモン</u>	<u>2 ppm</u>
<u>オレンジ</u>	<u>2 ppm</u>
<u>グレープフルーツ</u>	<u>2 ppm</u>
<u>ライム</u>	<u>2 ppm</u>
<u>その他のかんきつ類果実</u>	<u>2 ppm</u>
<u>りんご</u>	<u>2 ppm</u>
<u>日本なし</u>	<u>2 ppm</u>
<u>西洋なし</u>	<u>2 ppm</u>
<u>ワルメロ</u>	<u>2 ppm</u>
<u>びわ (果梗を除き、果皮及び種</u>	<u>2 ppm</u>
<u>子を含む。)</u>	<u>5 ppm</u>
<u>もも (果皮及び種子を含む。)</u>	<u>2 ppm</u>
<u>ネクタリン</u>	<u>2 ppm</u>
<u>あんず</u>	<u>2 ppm</u>
<u>すもも</u>	<u>2 ppm</u>
<u>うめ</u>	<u>2 ppm</u>
<u>おうとう</u>	<u>2 ppm</u>
<u>いちご</u>	<u>0.7ppm</u>
<u>ラズベリー</u>	<u>0.8ppm</u>
<u>ブラックベリー</u>	<u>0.8ppm</u>
<u>ブルーベリー</u>	<u>0.8ppm</u>
<u>クランベリー</u>	<u>0.8ppm</u>
<u>ハuckleベリー</u>	<u>0.8ppm</u>
<u>その他のベリー類果実</u>	<u>0.8ppm</u>
<u>ぶどう</u>	<u>3 ppm</u>
<u>かき</u>	<u>1 ppm</u>

<u>いちご</u>	<u>2.0ppm</u>
<u>ラズベリー</u>	<u>0.5ppm</u>
<u>ブラックベリー</u>	<u>0.5ppm</u>
<u>ブルーベリー</u>	<u>0.5ppm</u>
<u>クランベリー</u>	<u>0.5ppm</u>
<u>ハuckleベリー</u>	<u>0.5ppm</u>
<u>その他のベリー類果実</u>	<u>0.5ppm</u>
<u>ぶどう</u>	<u>2.0ppm</u>
<u>かき</u>	<u>2.0ppm</u>
<u>キウイ</u>	<u>2.0ppm</u>
<u>ひまわりの種子</u>	<u>0.2ppm</u>
<u>ごまの種子</u>	<u>0.2ppm</u>
<u>べにばなの種子</u>	<u>0.2ppm</u>
<u>綿実</u>	<u>0.2ppm</u>
<u>なたね</u>	<u>0.2ppm</u>
<u>その他のオイルシード</u>	<u>0.2ppm</u>
<u>くり</u>	<u>2.0ppm</u>
<u>ペカン</u>	<u>0.05ppm</u>
<u>茶</u>	<u>20ppm</u>
<u>コーヒー豆</u>	<u>0.05ppm</u>

キウイー (果皮を含む。)	3 ppm
パパイヤ	0.5ppm
マンゴー	0.7ppm
その他の果実	2 ppm
ひまわりの種子	0.1ppm
ごまの種子	0.1ppm
べにばなの種子	0.1ppm
綿実	0.1ppm
なたね	0.1ppm
その他のオイルシード	0.1ppm
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	0.1ppm
茶	15ppm
コーヒー豆	0.05ppm
その他のスパイス	5 ppm
その他のハーブ	6 ppm
牛の筋肉	2 ppm
豚の筋肉	2 ppm
その他の陸棲哺乳類に属する動物の筋肉	2 ppm
牛の脂肪	2 ppm
豚の脂肪	2 ppm
その他の陸棲哺乳類に属する動物の脂肪	2 ppm
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	0.05ppm

	物の肝臓		
	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	0.1ppm	
	鶏の筋肉	0.1ppm	
	その他の家きんの筋肉	0.1ppm	
	鶏の脂肪	0.1ppm	
	その他の家きんの脂肪	0.1ppm	
	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	0.01ppm	
	その他の家きんの卵	0.01ppm	
	魚介類（さけ目魚類に限る。）	0.05ppm	
	小麦ふすま	5ppm	
(略)			
ゼラノール	牛の筋肉	0.002ppm	
	豚の筋肉	0.002ppm	
	その他の陸棲哺乳類に属する動物の筋肉	0.002ppm	
	牛の脂肪	0.002ppm	
	豚の脂肪	0.002ppm	

(略)			
ゼラノール	牛の筋肉	0.002ppm	
	牛の肝臓	0.01ppm	

その他の陸棲哺乳類 <small>(<small>チヒ</small>)</small> に属する動物の脂肪	0.002ppm
牛の肝臓	0.01ppm
豚の肝臓	0.002ppm
その他の陸棲哺乳類 <small>(<small>チヒ</small>)</small> に属する動物の肝臓	0.01ppm
牛の腎臓	0.01ppm
豚の腎臓	0.002ppm
その他の陸棲哺乳類 <small>(<small>チヒ</small>)</small> 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	0.002ppm
その他の陸棲哺乳類 <small>(<small>チヒ</small>)</small> に属する動物の食用部分	0.01ppm
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
その他の家きんの卵	0.002ppm
魚介類 (さけ目魚類に限る。)	0.002ppm
魚介類 (うなぎ目魚類に限る。)	0.002ppm
魚介類 (すずき目魚類に限る。)	0.002ppm

	<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>0.002ppm</u> <u>0.002ppm</u> <u>0.002ppm</u> <u>0.002ppm</u> <u>0.002ppm</u>
(略)		
ピリオフェノン	<u>小麦</u> <u>トマト</u> <u>ピーマン</u> <u>なす</u> <u>その他のなす科野菜</u> <u>きゅうり</u> <u>かぼちや</u> <u>しろうり</u> <u>すいか (果皮を含む。)</u> <u>メロン類果実</u> <u>まくわうり (果皮を含む。)</u> <u>その他のうり科野菜</u> <u>未成熟えんどう</u> <u>りんご</u> <u>日本なし</u> <u>いちご</u> <u>ラズベリー</u> <u>ズラツクベリー</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>1 ppm</u> <u>1 ppm</u> <u>1 ppm</u> <u>1 ppm</u> <u>5 ppm</u> <u>1 ppm</u> <u>0.6ppm</u> <u>0.2ppm</u> <u>0.3ppm</u> <u>0.07ppm</u> <u>0.2ppm</u> <u>0.3ppm</u> <u>0.3ppm</u> <u>2 ppm</u> <u>1 ppm</u> <u>1 ppm</u> <u>2 ppm</u> <u>0.9ppm</u> <u>0.9ppm</u> <u>2 ppm</u> <u>0.5ppm</u> <u>2 ppm</u> <u>2 ppm</u> <u>4 ppm</u>

(略)		
ピリオフェノン	<u>小麦</u> <u>トマト</u> <u>ピーマン</u> <u>なす</u> <u>きゅうり</u> <u>かぼちや</u> <u>すいか</u> <u>メロン類果実</u> <u>その他のうり科野菜</u> <u>未成熟えんどう</u> <u>りんご</u> <u>日本なし</u> <u>いちご</u> <u>ラズベリー</u> <u>ズラツクベリー</u> <u>ブルーベリー</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>グアバ</u> <u>パッションフルーツ</u> <u>その他の果実</u>	<u>1 ppm</u> <u>1 ppm</u> <u>1 ppm</u> <u>1 ppm</u> <u>1 ppm</u> <u>0.7ppm</u> <u>0.05ppm</u> <u>0.2ppm</u> <u>0.3ppm</u> <u>2 ppm</u> <u>1 ppm</u> <u>1 ppm</u> <u>2 ppm</u> <u>0.9ppm</u> <u>2 ppm</u> <u>0.9ppm</u> <u>2 ppm</u> <u>2 ppm</u> <u>3 ppm</u> <u>0.7ppm</u> <u>2 ppm</u> <u>2 ppm</u> <u>2 ppm</u>

	<u>かき</u> <u>キウイフルーツ (果皮を含む。)</u> <u>パッションフルーツ</u> <u>その他の果実</u> <u>はちみつ</u>	<u>1 ppm</u> <u>2 ppm</u> <u>2 ppm</u> <u>2 ppm</u> <u>0.05ppm</u>
(略)		
フルオキサスト ロビン	<u>小麦</u> <u>大麦</u> <u>とうもろこし</u> <u>その他の穀類</u> <u>大豆</u> <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>ばれいしょ</u> <u>りんご</u> <u>日本なし</u> <u>西洋なし</u> <u>いちご</u> <u>ぶどう</u> <u>なたね</u> <u>牛の筋肉</u> <u>豚の筋肉</u> <u>牛の脂肪</u> <u>豚の脂肪</u> <u>牛の肝臓</u> <u>豚の肝臓</u> <u>牛の腎臓</u> <u>豚の腎臓</u> <u>牛の食用部分</u>	<u>0.2ppm</u> <u>0.4ppm</u> <u>0.02ppm</u> <u>2 ppm</u> <u>0.05ppm</u> <u>0.2ppm</u> <u>0.2ppm</u> <u>0.2ppm</u> <u>0.2ppm</u> <u>0.2ppm</u> <u>0.01ppm</u> <u>1 ppm</u> <u>0.6ppm</u> <u>0.6ppm</u> <u>2 ppm</u> <u>2 ppm</u> <u>0.7ppm</u> <u>0.05ppm</u> <u>0.02ppm</u> <u>0.1ppm</u> <u>0.03ppm</u> <u>0.2ppm</u> <u>0.06ppm</u> <u>0.2ppm</u> <u>0.06ppm</u> <u>0.2ppm</u>

	<u>はちみつ</u>	<u>0.05ppm</u>
(略)		
フルオキサスト ロビン	<u>ばれいしょ</u> <u>いちご</u> <u>はちみつ</u>	<u>0.01ppm</u> <u>2 ppm</u> <u>0.05ppm</u>

		豚の食用部分	
		乳	0.06ppm
		はちみつ	0.03ppm
		0.05ppm	
(略)			
プロシミドン	小麦	0.3ppm	
	大豆	3 ppm	
	小豆類	5 ppm	
	らっかせい	2 ppm	
	その他の豆類	2 ppm	
	ばれいしよ	0.2ppm	
	キヤベツ	0.5ppm	
	チコリ	5 ppm	
	エンダイズ	5 ppm	
	レタス	2 ppm	
	その他のきく科野菜	2 ppm	
	たまねぎ	0.2ppm	
	ねぎ	2 ppm	
	にんにく	0.1ppm	
	にんじん	0.2ppm	
	みつば	2 ppm	
	トマト	4 ppm	
	ピーマン	10ppm	
	なす	5 ppm	
	その他のなす科野菜	5 ppm	
	きゅうり	4 ppm	
	かぼちや	4 ppm	
	すいか (果皮を含む。)	2 ppm	
	メロン類果実 (果皮を含む。)	2 ppm	
	その他のうり科野菜	1 ppm	
	オクラ	2 ppm	
	未成熟えんどう	3 ppm	

(略)			
プロシミドン	小麦	0.3ppm	
	大豆	2 ppm	
	小豆類	3 ppm	
	らっかせい	2 ppm	
	その他の豆類	2 ppm	
	ばれいしよ	0.2ppm	
	キヤベツ	0.5ppm	
	チコリ	5 ppm	
	エンダイズ	5 ppm	
	レタス	2 ppm	
	その他のきく科野菜	2 ppm	
	たまねぎ	0.2ppm	
	ねぎ	2 ppm	
	にんにく	0.1ppm	
	にんじん	0.2ppm	
	みつば	2 ppm	
	トマト	3 ppm	
	ピーマン	5 ppm	
	なす	3 ppm	
	その他のなす科野菜	5 ppm	
	きゅうり	4 ppm	
	かぼちや	4 ppm	
	すいか	0.7ppm	
	メロン類果実	0.5ppm	
	その他のうり科野菜	1 ppm	
	オクラ	2 ppm	
	未成熟えんどう	3 ppm	

	未成熟いんげん 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 りんご 日本なし 西洋なし マルメロ びわ (果梗を除き、果皮及び種子を含む。) 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 キウイー (果皮を含む。) マンゴ なたね その他のスパイス	1 ppm 2 ppm 10ppm 2 ppm 5 ppm 5 ppm 5 ppm 5 ppm 0.5ppm 1 ppm 1 ppm 1 ppm 15ppm 5 ppm 10ppm 5 ppm 5 ppm 8 ppm 0.5ppm 2 ppm 30ppm
(略)		
ソ	大豆 小豆類 えんどう そら豆	0.3ppm 0.2ppm 0.3ppm 0.3ppm

	未成熟いんげん その他の野菜 みかん りんご 日本なし 西洋なし マルメロ びわ もも ネクタリン あんず すもも うめ おうとう いちご キウイー マンゴ なたね その他のスパイス	1 ppm 2 ppm 1 ppm 0.5ppm 1 ppm 1 ppm 1 ppm 0.7ppm 0.7ppm 10ppm 5 ppm 0.5ppm 10ppm 5 ppm 5 ppm 0.5ppm 2 ppm 25ppm
(略)		
ソ	大豆 小豆類 えんどう そら豆	0.3ppm 0.2ppm 0.3ppm 0.3ppm

その他の豆類	0.3ppm
はくさい	5 ppm
キヤベツ	5 ppm
ケール	40ppm
こまつな	40ppm
きょうな	25ppm
チンゲンサイ	40ppm
カリフラワー	7 ppm
ブロッコリー	7 ppm
その他のあぶらな科野菜	40ppm
しゅんぎく	90ppm
レタス	40ppm
たまねぎ	0.05ppm
トマト	10ppm
ピーマン	6 ppm
なす	2 ppm
その他のなす科野菜	10ppm
きゅうり	2 ppm
すいか (果皮を含む。)	0.7ppm
メロン類果実 (果皮を含む。)	2 ppm
ほうれんそう	0.3ppm
未成熟えんどう	5 ppm
未成熟いんげん	10ppm
えだまめ	10ppm
その他の野菜	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	5 ppm
あんず	5 ppm

その他の豆類	0.3ppm
はくさい	5 ppm
キヤベツ	5 ppm
ケール	40ppm
こまつな	40ppm
きょうな	25ppm
チンゲンサイ	40ppm
その他のあぶらな科野菜	40ppm
しゅんぎく	50ppm
レタス	40ppm
トマト	10ppm
なす	2 ppm
きゅうり	2 ppm
すいか	0.1ppm
メロン類果実	0.05ppm
未成熟えんどう	5 ppm
未成熟いんげん	10ppm
えだまめ	10ppm
その他の野菜	10ppm
りんご	5 ppm
日本なし	2 ppm
西洋なし	2 ppm
もも	0.2ppm
ネクタリン	5 ppm
あんず	5 ppm
すもも	2 ppm
うめ	5 ppm
おうとう	5 ppm
いちご	3 ppm
ぶどう	10ppm
かき	3 ppm

すもも	2 ppm
うめ	5 ppm
おうとう	5 ppm
いちご	6 ppm
ぶどう	10ppm
かき	3 ppm
なたね	0.5ppm
茶	40ppm
その他のハーブ	40ppm
はちみつ	0.05ppm

(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、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)		
(削る)		

なたね	0.5ppm
茶	40ppm
その他のハーブ	40ppm
はちみつ	0.05ppm

(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、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)		
シハルメトリン	米	0.9ppm
	そば	0.5ppm
	こんにやくいも	0.05ppm
	さとうきび	0.3ppm
	かぶ類の葉	1 ppm

クレソン	5 ppm
きょうな	5 ppm
アーティチョーク	1 ppm
チョコリ	4 ppm
エンダイブ	5 ppm
しゅんぎく	5 ppm
にんにく	0.06ppm
アスパラガス	0.5ppm
パセリ	6 ppm
セロリ	3 ppm
みつば	1 ppm
その他のせり科野菜	0.05ppm
その他のなす科野菜	0.5ppm
しろうり	0.1ppm
まくわうり	0.1ppm
その他のうり科野菜	0.05ppm
オクラ	0.2ppm
しようが	0.03ppm
しいたけ	0.03ppm
その他のきのこ類	0.5ppm
バナナ	0.03ppm
パパイヤ	0.01ppm
アボカド	0.1ppm
パイナップル	0.03ppm
グアバ	0.03ppm
マンゴー	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	0.5ppm
ぎんなん	0.03ppm
アーモンド	0.03ppm

くるみ	0.03ppm
その他のナッツ類	0.2ppm
カカオ豆	0.03ppm
ホップ	20ppm
その他のスパイス (果実、根及び根茎を除く。)	5ppm
その他のハーブ	6ppm
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	0.2ppm
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	0.05ppm
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	0.05ppm
鶏の筋肉	0.05ppm
その他の家禽の筋肉	0.05ppm
鶏の脂肪	0.1ppm

		<p>その他の家きんの脂肪 0.1ppm</p> <p>鶏の肝臓 0.05ppm</p> <p>その他の家きんの肝臓 0.05ppm</p> <p>鶏の腎臓 0.05ppm</p> <p>その他の家きんの腎臓 0.05ppm</p> <p>鶏の食用部分 0.05ppm</p> <p>その他の家きんの食用部分 0.05ppm</p> <p>鶏の卵 0.05ppm</p> <p>その他の家きんの卵 0.05ppm</p> <p>魚介類（さけ目魚類に限る。） 0.03ppm</p> <p>魚介類（うなぎ目魚類に限る。） 0.01ppm</p> <p>魚介類（すずき目魚類に限る。） 0.01ppm</p> <p>魚介類（その他の魚類に限る。） 0.01ppm</p> <p>魚介類（貝類に限る。） 0.01ppm</p> <p>魚介類（甲殻類に限る。） 0.01ppm</p> <p>その他の魚介類 0.01ppm</p> <p>はちみつ 0.01ppm</p>
(略)	(略)	
(削る)	ゼラノール	<p>豚の筋肉 0.002ppm</p> <p>その他の陸棲哺乳類に属する動物の筋肉 0.02ppm</p> <p>牛の脂肪 0.002ppm</p> <p>豚の脂肪 0.002ppm</p> <p>その他の陸棲哺乳類に属する動物の脂肪 0.02ppm</p> <p>豚の肝臓 0.002ppm</p> <p>その他の陸棲哺乳類に属する動物の肝臓 0.02ppm</p>

	生の腎臓	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
	その他の家きんの卵	0.002ppm
	魚介類 (さけ目魚類に限る。)	0.002ppm
	魚介類 (うなぎ目魚類に限る。)	0.002ppm
	魚介類 (すずき目魚類に限る。)	0.002ppm
	魚介類 (その他の魚類に限る。)	0.002ppm
	魚介類 (貝類に限る。)	0.002ppm
	魚介類 (甲殻類に限る。)	0.002ppm
	その他の魚介類	0.002ppm

(略)		
-----	--	--

(2)～(6) (略)

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)		

10～12 (略)

(略)	はちみつ	0.002ppm
-----	------	----------

(2)～(6) (略)

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)		
シペルメトリン	乾燥させたその他のスパイス（ <u>果実に限る。</u> ） 乾燥させた <u>他のスパイス（根又は根茎に限る。）</u> 植物油（ <u>精製したものに限る。</u> ）	0.1ppm 0.2ppm 0.5ppm
(略)		

10～12 (略)

(組換えDNA技術応用食品及び添加物の安全性審査の手続の一部改正)

第二条 組換えDNA技術応用食品及び添加物の安全性審査の手続(平成十二年厚生省告示第二百三十三号)の一部を次のように改正する。

第三条第六項第四号中「第十条」を「第十二条」に、「第十一条第一項」を「第十三条第一項」に改める。

(食品衛生法第十一条第三項の規定により人の健康を損なうおそれのない量として厚生労働大臣が定める量及び食品衛生法第十一条第三項の規定により人の健康を損なうおそれのないことが明らかであるものとして厚生労働大臣が定める物質の一部改正)

第三条 次に掲げる告示の件名及び規定中「第十一条第三項」を「第十三条第三項」に改める。

一 食品衛生法第十一条第三項の規定により人の健康を損なうおそれのない量として厚生労働大臣が定める量(平成十七年厚生労働省告示第四百九十七号)

二 食品衛生法第十一条第三項の規定により人の健康を損なうおそれのないことが明らかであるものとして厚生労働大臣が定める物質(平成十七年厚生労働省告示第四百九十八号)