

○厚生労働省告示第三十四号

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、にら、その他のなす科野菜、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。）、しいたけ、その他のきのこ類、びわ、びわ（果梗を除き、果皮及び種子を含む。）、もも及びもも（果皮及び種子を含む。）に残留するアゾキシストロビンの量の限度、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。）、その他のうり科野菜、りんご、もも、もも（果皮及び種子を含む。）、すもも、おうとう及びかきに残留するシフルフェナミドの量の限度、とうもろこし、ばれいしょ、かんしょ、やまいも、こんにやくいも、はくさい、キャベツ、ブロッコリー、レタス、たまねぎ、アスパラガス、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、オクラ、未成熟えんどう、未成熟いんげん、みかん、みかん（外果皮を含む。）、日本なし、西洋なし、もも、もも（果皮及び種子を含む。）、あんず、うめ、いちご及びキウイに残留するピリフルキナゾンの量の限度並びになす、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。）、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。）、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。）

、パイヤ及びミネラルウォーター類に残留するピリプロキシフェ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。

令和三年二月三日

厚生労働大臣 田村 憲久

(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(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。

(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
アゾキシストロ ピシ	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	0.2ppm 0.3ppm 2 ppm 0.3ppm 0.05ppm 10ppm 0.5ppm 0.5ppm 0.5ppm 0.5ppm	0.2ppm 0.3ppm 2 ppm 0.3ppm 0.05ppm 10ppm 0.5ppm 0.5ppm 0.5ppm 0.5ppm

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(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。

(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
アゾキシストロ ピシ	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	0.2ppm 0.3ppm 0.5ppm 0.3ppm 0.05ppm 0.5ppm 0.5ppm 0.5ppm 0.5ppm 0.5ppm	0.2ppm 0.3ppm 0.5ppm 0.3ppm 0.05ppm 0.5ppm 0.5ppm 0.5ppm 0.5ppm 0.5ppm

らっかせい	0.2ppm
その他の豆類	0.5ppm
ばれいしょ	7 ppm
さといも類	1 ppm
かんしょ	1 ppm
やまいも	1 ppm
こんにやくいも	1 ppm
その他のいも類	1 ppm
てんさい	1 ppm
さとうきび	0.05ppm
だいこん類の根	1 ppm
だいこん類の葉	50ppm
かぶ類の根	1 ppm
かぶ類の葉	15ppm
西洋わさび	1 ppm
クレソン	70ppm
はくさい	5 ppm
キヤベツ	5 ppm
芽キヤベツ	5 ppm
ケール	40ppm
こまつな	15ppm
きょうな	40ppm
チンゲンサイ	40ppm
カリフラワー	5 ppm
ブロッコリー	5 ppm
その他のあぶらな科野菜	40ppm
ごぼう	1 ppm
サルシナイ	1 ppm
アーテイチヨーク	5 ppm
チコリ	30ppm
エンダイブ	30ppm

らっかせい	0.2ppm
その他の豆類	0.5ppm
ばれいしょ	1 ppm
さといも類	1 ppm
かんしょ	1 ppm
やまいも	1 ppm
こんにやくいも	1 ppm
その他のいも類	1 ppm
てんさい	1 ppm
だいこん類の根	1 ppm
だいこん類の葉	50ppm
かぶ類の根	1 ppm
かぶ類の葉	15ppm
西洋わさび	1 ppm
クレソン	70ppm
はくさい	3 ppm
キヤベツ	5 ppm
芽キヤベツ	5 ppm
ケール	40ppm
こまつな	15ppm
きょうな	40ppm
チンゲンサイ	40ppm
カリフラワー	5 ppm
ブロッコリー	5 ppm
その他のあぶらな科野菜	40ppm
ごぼう	1 ppm
サルシナイ	1 ppm
アーテイチヨーク	5 ppm
チコリ	30ppm
エンダイブ	30ppm
しゅんぎく	30ppm

<u>しゅんぎく</u>	30ppm
<u>レタス</u>	30ppm
<u>その他のきく科野菜</u>	70ppm
<u>たまねぎ</u>	10ppm
<u>ねぎ</u>	10ppm
<u>にんにく</u>	10ppm
<u>にら</u>	10ppm
<u>アスパラガス</u>	2 ppm
<u>わけぎ</u>	10ppm
<u>その他のゆり科野菜</u>	70ppm
<u>にんじん</u>	1 ppm
<u>パースニッツ</u>	1 ppm
<u>パセリ</u>	70ppm
<u>セロリ</u>	30ppm
<u>みつば</u>	5 ppm
<u>その他のせり科野菜</u>	70ppm
<u>トマト</u>	3 ppm
<u>ピーマン</u>	3 ppm
<u>なす</u>	3 ppm
<u>その他のなす科野菜</u>	3 ppm
<u>きゅうり</u>	1 ppm
<u>かぼちや</u>	1 ppm
<u>しろうり</u>	1 ppm
<u>すいか (果皮を含む。)</u>	1 ppm
<u>メロン類果実 (果皮を含む。)</u>	2 ppm
<u>まくわうり (果皮を含む。)</u>	1 ppm
<u>その他のうり科野菜</u>	1 ppm
<u>ほうれんそう</u>	30ppm
<u>オクラ</u>	3 ppm
<u>しょうが</u>	0.5ppm
<u>未成熟えんどう</u>	3 ppm

<u>レタス</u>	30ppm
<u>その他のきく科野菜</u>	70ppm
<u>たまねぎ</u>	10ppm
<u>ねぎ</u>	10ppm
<u>にんにく</u>	10ppm
<u>にら</u>	70ppm
<u>アスパラガス</u>	2 ppm
<u>わけぎ</u>	10ppm
<u>その他のゆり科野菜</u>	70ppm
<u>にんじん</u>	1 ppm
<u>パースニッツ</u>	1 ppm
<u>パセリ</u>	70ppm
<u>セロリ</u>	30ppm
<u>みつば</u>	5 ppm
<u>その他のせり科野菜</u>	70ppm
<u>トマト</u>	3 ppm
<u>ピーマン</u>	3 ppm
<u>なす</u>	3 ppm
<u>その他のなす科野菜</u>	30ppm
<u>きゅうり</u>	1 ppm
<u>かぼちや</u>	1 ppm
<u>しろうり</u>	1 ppm
<u>すいか</u>	1 ppm
<u>メロン類果実</u>	1 ppm
<u>まくわうり</u>	1 ppm
<u>その他のうり科野菜</u>	1 ppm
<u>ほうれんそう</u>	30ppm
<u>オクラ</u>	3 ppm
<u>しょうが</u>	0.5ppm
<u>未成熟えんどう</u>	3 ppm
<u>未成熟いんげん</u>	3 ppm

未成熟いんげん	3 ppm
えだまめ	5 ppm
その他の野菜	70ppm
みかん	1 ppm
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	2 ppm
日本なし	2 ppm
西洋なし	2 ppm
びわ (果梗を除き、果皮及び種子を含む。)	3 ppm
もも (果皮及び種子を含む。)	2 ppm
ネクタリン	3 ppm
あんず	2 ppm
すもも	2 ppm
うめ	2 ppm
おうとう	3 ppm
いちご	10ppm
ラズベリー	5 ppm
ズラツクベリー	5 ppm
ブルーベリー	5 ppm
クランベリー	5 ppm
ハuckleベリー	0.5ppm
その他のベリー類果実	5 ppm
ぶどう	10ppm
かき	1 ppm
バナナ	3 ppm

えだまめ	5 ppm
しいたけ	3 ppm
その他のきのこ類	3 ppm
その他の野菜	70ppm
みかん	1 ppm
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	2 ppm
日本なし	2 ppm
西洋なし	2 ppm
びわ	0.1ppm
もも	0.05ppm
ネクタリン	3 ppm
あんず	2 ppm
すもも	2 ppm
うめ	2 ppm
おうとう	3 ppm
いちご	10ppm
ラズベリー	5 ppm
ズラツクベリー	5 ppm
ブルーベリー	5 ppm
クランベリー	5 ppm
ハuckleベリー	0.5ppm
その他のベリー類果実	5 ppm
ぶどう	10ppm
かき	1 ppm
バナナ	3 ppm

パパイヤ	2 ppm
アボカド	1 ppm
グアバ	0.3ppm
マンゴーチ	1 ppm
パッションフルーツ	1 ppm
その他の果実	5 ppm
ひまわりの種子	0.5ppm
べにばなの種子	0.5ppm
綿実	0.7ppm
なたね	1 ppm
ぎんなん	0.01ppm
くり	0.02ppm
ペカン	0.02ppm
アーモンド	0.02ppm
くるみ	0.02ppm
その他のナッツ類	1 ppm
茶	10ppm
コーヒー豆	0.05ppm
ホップ	30ppm
その他のスパイス	70ppm
その他のハーブ	70ppm
生の筋肉	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
生の脂肪	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
生の肝臓	0.07ppm
豚の肝臓	0.07ppm

パパイヤ	2 ppm
アボカド	1 ppm
グアバ	0.3ppm
マンゴーチ	1 ppm
パッションフルーツ	1 ppm
その他の果実	5 ppm
ひまわりの種子	0.5ppm
べにばなの種子	0.5ppm
綿実	0.7ppm
なたね	1 ppm
ぎんなん	0.01ppm
くり	0.02ppm
ペカン	0.02ppm
アーモンド	0.02ppm
くるみ	0.02ppm
その他のナッツ類	1 ppm
茶	10ppm
コーヒー豆	0.05ppm
ホップ	30ppm
その他のスパイス	70ppm
その他のハーブ	70ppm
生の筋肉	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
生の脂肪	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
生の肝臓	0.07ppm
豚の肝臓	0.07ppm

その他の陸棲哺乳類に属する動物の肝臓	0.07ppm	その他の陸棲哺乳類に属する動物の肝臓	0.07ppm
牛の腎臓	0.07ppm	牛の腎臓	0.07ppm
豚の腎臓	0.07ppm	豚の腎臓	0.07ppm
その他の陸棲哺乳類に属する動物の腎臓	0.07ppm	その他の陸棲哺乳類に属する動物の腎臓	0.07ppm
牛の食用部分	0.07ppm	牛の食用部分	0.07ppm
豚の食用部分	0.07ppm	豚の食用部分	0.07ppm
その他の陸棲哺乳類に属する動物の食用部分	0.07ppm	その他の陸棲哺乳類に属する動物の食用部分	0.07ppm
乳	0.01ppm	乳	0.01ppm
鶏の筋肉	0.01ppm	鶏の筋肉	0.01ppm
その他の家きんの筋肉	0.01ppm	その他の家きんの筋肉	0.01ppm
鶏の脂肪	0.01ppm	鶏の脂肪	0.01ppm
その他の家きんの脂肪	0.01ppm	その他の家きんの脂肪	0.01ppm
鶏の肝臓	0.01ppm	鶏の肝臓	0.01ppm
その他の家きんの肝臓	0.01ppm	その他の家きんの肝臓	0.01ppm
鶏の腎臓	0.01ppm	鶏の腎臓	0.01ppm
その他の家きんの腎臓	0.01ppm	その他の家きんの腎臓	0.01ppm
鶏の食用部分	0.01ppm	鶏の食用部分	0.01ppm
その他の家きんの食用部分	0.01ppm	その他の家きんの食用部分	0.01ppm
鶏の卵	0.01ppm	鶏の卵	0.01ppm
その他の家きんの卵	0.01ppm	その他の家きんの卵	0.01ppm
魚介類	0.08ppm	魚介類	0.08ppm
とうもろこし油	0.1ppm	とうもろこし油 (食用植物油脂の日本農林規格に規定する食用とうもろこし油及びこれと同等以上の規格を有すると認められる食用油に限る。)	30ppm
乾燥ハーブ	300ppm	乾燥ハーブ	300ppm

(略)			
シトルフエナミ ド	小麦	0.3ppm	
	大麦	0.7ppm	
	ライ麦	0.7ppm	
	その他の穀類	0.7ppm	
	トマト	0.5ppm	
	ピーマン	1 ppm	
	なす	0.3ppm	
	その他のなす科野菜	0.3ppm	
	きゅうり	0.3ppm	
	かぼちや	0.3ppm	
	しろうり	0.1ppm	
	さいか (果皮を含む。)	0.08ppm	
	メロン類果実 (果皮を含む。)	0.2ppm	
	その他のうり科野菜	0.3ppm	
	りんご	0.3ppm	
もも (果皮及び種子を含む。)	1 ppm		
すもも	0.2ppm		
おうとう	2 ppm		
いちご	0.7ppm		
ぶどう	0.5ppm		
かき	0.3ppm		
ホップ	5 ppm		
(略)			
ビキサフエン	小麦	0.4ppm	
	大麦	0.5ppm	
	ライ麦	0.4ppm	
	とうもろこし	0.4ppm	
	そば	0.4ppm	
	その他の穀類	3 ppm	

(略)			
シトルフエナミ ド	小麦	0.3ppm	
	大麦	0.7ppm	
	ライ麦	0.7ppm	
	その他の穀類	0.7ppm	
	トマト	0.5ppm	
	ピーマン	1 ppm	
	なす	0.3ppm	
	その他のなす科野菜	0.3ppm	
	きゅうり	0.3ppm	
	かぼちや	0.3ppm	
	しろうり	0.2ppm	
	さいか	0.02ppm	
	メロン類果実	0.02ppm	
	その他のうり科野菜	0.5ppm	
	りんご	0.7ppm	
もも	0.05ppm		
すもも	0.3ppm		
おうとう	5 ppm		
いちご	0.7ppm		
ぶどう	0.5ppm		
かき	0.5ppm		
(略)			
ビキサフエン	小麦	0.05ppm	
	大麦	0.5ppm	
	ライ麦	0.05ppm	
	その他の穀類	0.5ppm	
	生の筋肉	0.2ppm	
	その他の陸棲哺乳類に属する動	0.2ppm	

大豆	0.04ppm
らっかせい	0.01ppm
ばれいしょ	0.01ppm
さといも類	0.01ppm
かんしょ	0.01ppm
やまいも	0.01ppm
その他のいも類	0.01ppm
てんさい	0.3ppm
だいこん類の根	0.3ppm
だいこん類の葉	3ppm
かぶ類の根	0.3ppm
西洋わさび	0.3ppm
ごぼう	0.3ppm
サルシナイ	0.3ppm
その他のきく科野菜	0.3ppm
にんじん	0.3ppm
パースニツプ	0.3ppm
その他のせり科野菜	0.3ppm
その他のうり科野菜	0.01ppm
その他の野菜	0.3ppm
なたね	0.04ppm
その他のハーブ	0.3ppm
牛の筋肉	2ppm
豚の筋肉	2ppm
その他の陸棲哺乳類に属する動物の筋肉	2ppm
牛の脂肪	2ppm
豚の脂肪	2ppm
その他の陸棲哺乳類に属する動物の脂肪	2ppm
牛の肝臓	4ppm

物の筋肉	0.4ppm
牛の脂肪	0.4ppm
その他の陸棲哺乳類に属する動物の脂肪	2ppm
牛の肝臓	2ppm
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	0.04ppm
乳	0.02ppm
鶏の筋肉	0.02ppm
その他の家きんの筋肉	0.02ppm
鶏の脂肪	0.02ppm
その他の家きんの脂肪	0.02ppm
鶏の肝臓	0.02ppm
その他の家きんの肝臓	0.02ppm
鶏の腎臓	0.02ppm
その他の家きんの腎臓	0.02ppm
鶏の食用部分	0.02ppm
その他の家きんの食用部分	0.02ppm
鶏の卵	0.02ppm
その他の家きんの卵	0.02ppm

	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	4 ppm 4 ppm 4 ppm 4 ppm 4 ppm 4 ppm 4 ppm 0.2ppm 0.02ppm 0.02ppm 0.05ppm 0.05ppm 0.05ppm 0.05ppm 0.05ppm 0.05ppm 0.05ppm 0.05ppm 0.05ppm 0.05ppm 0.05ppm
(略)		
ペリフルキナゾ ン	とうもろこし 大豆 小豆類 えんどう そら豆 その他の豆類	0.05ppm 0.01ppm 0.05ppm 0.05ppm 0.05ppm 0.05ppm

(略)		
ペリフルキナゾ ン	とうもろこし ばれいしよ かんしよ やまいも こんにやくいも はくさい	0.2ppm 0.2ppm 0.2ppm 0.2ppm 0.2ppm 1 ppm

<u>ばれいしょ</u>	<u>0.05ppm</u>
<u>かんしよ</u>	<u>0.05ppm</u>
<u>やまいち</u>	<u>0.05ppm</u>
<u>こんにやくいも</u>	<u>0.05ppm</u>
<u>てんさい</u>	<u>0.01ppm</u>
<u>はくさい</u>	<u>0.7ppm</u>
<u>キヤベツ</u>	<u>0.3ppm</u>
<u>カリフラワー</u>	<u>0.1ppm</u>
<u>ブロッコリー</u>	<u>1ppm</u>
<u>レタス</u>	<u>7ppm</u>
<u>たまねぎ</u>	<u>0.05ppm</u>
<u>ねぎ</u>	<u>0.7ppm</u>
<u>にら</u>	<u>15ppm</u>
<u>アスパラガス</u>	<u>0.2ppm</u>
<u>トマト</u>	<u>1ppm</u>
<u>ピーマン</u>	<u>0.7ppm</u>
<u>なす</u>	<u>0.2ppm</u>
<u>その他のなす科野菜</u>	<u>3ppm</u>
<u>きゅうり</u>	<u>0.1ppm</u>
<u>かぼちや</u>	<u>0.05ppm</u>
<u>しろうり</u>	<u>0.3ppm</u>
<u>さいか</u>	<u>0.05ppm</u>
<u>メロン類果実</u>	<u>0.05ppm</u>
<u>その他のうり科野菜</u>	<u>0.3ppm</u>
<u>オクラ</u>	<u>0.2ppm</u>
<u>未成熟えんどう</u>	<u>0.3ppm</u>
<u>未成熟いんげん</u>	<u>0.3ppm</u>
<u>みかん (外果皮を含む。)</u>	<u>1ppm</u>
<u>なつみかんの果実全体</u>	<u>1ppm</u>
<u>レモン</u>	<u>1ppm</u>
<u>オレンジ</u>	<u>1ppm</u>

<u>キヤベツ</u>	<u>0.5ppm</u>
<u>ブロッコリー</u>	<u>2ppm</u>
<u>レタス</u>	<u>10ppm</u>
<u>たまねぎ</u>	<u>0.2ppm</u>
<u>ねぎ</u>	<u>0.7ppm</u>
<u>アスパラガス</u>	<u>0.5ppm</u>
<u>トマト</u>	<u>1ppm</u>
<u>ピーマン</u>	<u>1ppm</u>
<u>なす</u>	<u>0.3ppm</u>
<u>その他のなす科野菜</u>	<u>5ppm</u>
<u>きゅうり</u>	<u>0.2ppm</u>
<u>かぼちや</u>	<u>0.2ppm</u>
<u>しろうり</u>	<u>0.3ppm</u>
<u>さいか</u>	<u>0.2ppm</u>
<u>メロン類果実</u>	<u>0.2ppm</u>
<u>その他のうり科野菜</u>	<u>0.5ppm</u>
<u>オクラ</u>	<u>0.5ppm</u>
<u>未成熟えんどう</u>	<u>0.5ppm</u>
<u>未成熟いんげん</u>	<u>0.5ppm</u>
<u>みかん</u>	<u>0.2ppm</u>
<u>なつみかんの果実全体</u>	<u>1ppm</u>
<u>レモン</u>	<u>1ppm</u>
<u>オレンジ</u>	<u>1ppm</u>
<u>グレープフルーツ</u>	<u>1ppm</u>
<u>ライム</u>	<u>1ppm</u>
<u>その他のかんきつ類果実</u>	<u>1ppm</u>
<u>りんご</u>	<u>0.5ppm</u>
<u>日本なし</u>	<u>1ppm</u>
<u>西洋なし</u>	<u>1ppm</u>
<u>もも</u>	<u>0.2ppm</u>
<u>ネクタリン</u>	<u>0.7ppm</u>

	<p>グレープフルーツ</p> <p>ライム</p> <p>その他のかんきつ類果実</p> <p>りんご</p> <p>日本なし</p> <p>西洋なし</p> <p>もも (果皮及び種子を含む。)</p> <p>ネクタリン</p> <p>あんず</p> <p>すもも</p> <p>うめ</p> <p>おうとう</p> <p>いちご</p> <p>ぶどう</p> <p>かき</p> <p>キウイー</p> <p>マンゴー</p> <p>茶</p> <p>その他のスパイス</p>	<p>1 ppm</p> <p>1 ppm</p> <p>1 ppm</p> <p>0.5ppm</p> <p>0.7ppm</p> <p>0.7ppm</p> <p>1 ppm</p> <p>0.7ppm</p> <p>3 ppm</p> <p>0.2ppm</p> <p>3 ppm</p> <p>3 ppm</p> <p>2 ppm</p> <p>1 ppm</p> <p>3 ppm</p> <p>0.5ppm</p> <p>0.1ppm</p> <p>1 ppm</p> <p>20ppm</p> <p>5 ppm</p>
ピリゾロキシン エン	<p>大豆</p> <p>小豆類</p> <p>えんどう</p> <p>そら豆</p> <p>その他の豆類</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>0.2ppm</p> <p>0.2ppm</p> <p>0.2ppm</p> <p>0.2ppm</p> <p>0.2ppm</p> <p>0.7ppm</p> <p>0.7ppm</p> <p>0.7ppm</p> <p>2 ppm</p> <p>2 ppm</p> <p>2 ppm</p> <p>2 ppm</p>

	<p>あんず</p> <p>すもも</p> <p>うめ</p> <p>おうとう</p> <p>いちご</p> <p>ぶどう</p> <p>かき</p> <p>キウイー</p> <p>マンゴー</p> <p>茶</p> <p>その他のスパイス</p>	<p>5 ppm</p> <p>0.2ppm</p> <p>5 ppm</p> <p>2 ppm</p> <p>2 ppm</p> <p>3 ppm</p> <p>0.5ppm</p> <p>0.2ppm</p> <p>1 ppm</p> <p>20ppm</p> <p>5 ppm</p>
ピリゾロキシン エン	<p>大豆</p> <p>小豆類</p> <p>えんどう</p> <p>そら豆</p> <p>その他の豆類</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>0.2ppm</p> <p>0.2ppm</p> <p>0.2ppm</p> <p>0.2ppm</p> <p>0.2ppm</p> <p>0.7ppm</p> <p>0.7ppm</p> <p>0.7ppm</p> <p>2.0ppm</p> <p>2.0ppm</p> <p>2.0ppm</p> <p>2.0ppm</p>

カリフラワー	0.7ppm
ブロッコリー	0.7ppm
その他のあぶらな科野菜	2 ppm
たまねぎ	0.2ppm
みつば	20ppm
トマト	1 ppm
ピーマン	3 ppm
なす	0.7ppm
その他のなす科野菜	2 ppm
きゅうり	0.2ppm
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。)	2 ppm
まくわうり (果皮を含む。)	0.1ppm
その他のうり科野菜	0.1ppm
オクラ	0.02ppm
未成熟えんどう	0.2ppm
未成熟いんげん	0.2ppm
えだまめ	0.2ppm
その他の野菜	0.2ppm
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	0.2ppm
日本なし	0.2ppm
西洋なし	0.2ppm

カリフラワー	0.7ppm
ブロッコリー	0.7ppm
その他のあぶらな科野菜	2.0ppm
たまねぎ	0.15ppm
トマト	1 ppm
ピーマン	3 ppm
なす	1 ppm
その他のなす科野菜	2 ppm
きゅうり	0.2ppm
かぼちや	0.1ppm
しろうり	0.1ppm
すいか	0.1ppm
メロン類果実	0.1ppm
まくわうり	0.1ppm
その他のうり科野菜	0.1ppm
オクラ	0.02ppm
未成熟えんどう	0.2ppm
未成熟いんげん	0.2ppm
えだまめ	0.2ppm
その他の野菜	0.2ppm
みかん	0.5ppm
なつみかんの果実全体	0.5ppm
レモン	0.5ppm
オレンジ	0.5ppm
グレープフルーツ	0.5ppm
ライム	0.5ppm
その他のかんきつ類果実	0.5ppm
りんご	0.2ppm
日本なし	0.2ppm
西洋なし	0.2ppm
ワルメロ	0.2ppm

マルメロ	0.2ppm
びわ (果梗を除き、果皮及び種子を含む。)	0.2ppm
もも (果皮及び種子を含む。)	1 ppm
ネクタリン	1 ppm
あんず	1 ppm
すもも	1 ppm
おうとう	1 ppm
いちご	0.3ppm
ブルーベリー	1 ppm
クランベリー	1 ppm
ハuckleベリー	1 ppm
その他のベリー類果実	1 ppm
ぶどう	0.5ppm
パパイヤ	0.3ppm
アボカド	1 ppm
パイナップル	0.01ppm
グアバ	0.1ppm
マンゴ	1 ppm
パッションフルーツ	0.1ppm
その他の果実	1 ppm
綿実	0.05ppm
くり	0.02ppm
ペカン	0.02ppm
アーモンド	0.02ppm
くるみ	0.02ppm
その他のナッツ類	0.02ppm
茶	15ppm
コーヒー豆	0.05ppm
その他のスパイス	8 ppm
その他のハーブ	2 ppm

びわ	0.2ppm
もも	1.0ppm
ネクタリン	1.0ppm
あんず	1.0ppm
すもも	1.0ppm
おうとう	1.0ppm
いちご	0.3ppm
ブルーベリー	1.0ppm
クランベリー	1.0ppm
ハuckleベリー	1.0ppm
その他のベリー類果実	1.0ppm
ぶどう	0.5ppm
パパイヤ	1.0ppm
アボカド	1.0ppm
グアバ	0.1ppm
マンゴ	1.0ppm
パッションフルーツ	0.1ppm
その他の果実	1.0ppm
綿実	0.05ppm
くり	0.02ppm
ペカン	0.02ppm
アーモンド	0.02ppm
くるみ	0.02ppm
その他のナッツ類	0.02ppm
茶	15ppm
その他のスパイス	1.0ppm
その他のハーブ	2.0ppm
生の筋肉	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

(略)	牛の筋肉	0.01 ppm	
	その他の陸棲哺乳類に属する動物の筋肉	0.01 ppm	
	牛の脂肪	0.01 ppm	
	その他の陸棲哺乳類に属する動物の脂肪	0.01 ppm	
	牛の肝臓	0.01 ppm	
	その他の陸棲哺乳類に属する動物の肝臓	0.01 ppm	
	牛の腎臓	0.01 ppm	
	その他の陸棲哺乳類に属する動物の腎臓	0.01 ppm	
	牛の食用部分	0.01 ppm	
	その他の陸棲哺乳類に属する動物の食用部分	0.01 ppm	
	(略)		

(2)~(14) (略)

7~12 (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・

(略)	その他の陸棲哺乳類に属する動物の脂肪	0.01 ppm	
	牛の肝臓	0.01 ppm	
	その他の陸棲哺乳類に属する動物の肝臓	0.01 ppm	
	牛の腎臓	0.01 ppm	
	その他の陸棲哺乳類に属する動物の腎臓	0.01 ppm	
	牛の食用部分	0.01 ppm	
	その他の陸棲哺乳類に属する動物の食用部分	0.01 ppm	
	ミネラルウォーター類	0.3 ppm	
	綿実油 (食用植物油脂の日本農林規格に規定する精製綿実油, 綿実サラダ油及びこれらと同等以上の規格を有すると認められる食用油に限る。)	0.01 ppm	
	綿実油 (食用植物油脂の日本農林規格に規定する精製綿実油, 綿実サラダ油及びこれらと同等以上の規格を有すると認められる食用油を除く。)		
	(略)		

(2)~(14) (略)

7~12 (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続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)

アゾキシストロビン

Azoxyastrobin

(略)

Methyl (E)-2-(2-[6-(2-cyanophenoxy)pyrimidin-4-yl]oxy)phenyl)-3-methoxyacrylate

(略)

(略)

E (略)

F 使用基準

(略)

アゾキシストロビン

アゾキシストロビンは、かんきつ類（みかんを除く。）及びばれいしよ以外の食品に使用してはならない。

アゾキシストロビンは、アゾキシストロビンとして、かんきつ類（みかんを除く。）にあつてはその1 kgにつき0.010 g、ばれいしよにあつてはその1 kgにつき0.007 gを超えて残存しないよう使用しなければならない。

(略)

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続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)

アゾキシストロビン

Azoxyastrobin

(略)

Methyl (E)-2-(2-[6-(2-cyanophenoxy)pyrimidin-4-yl]oxy)phenyl)-3-methoxyacrylate

(略)

(略)

E (略)

F 使用基準

(略)

アゾキシストロビン

アゾキシストロビンは、かんきつ類（みかんを除く。）以外の食品に使用してはならない。

アゾキシストロビンは、アゾキシストロビンとして、かんきつ類（みかんを除く。）1 kgにつき0.010 gを超えて残存しないよう使用しなければならない。

(略)