

(傍線部分は改正部分)

改正後	改正前
<p>第1 食品</p> <p>A 食品一般の成分規格</p> <p>1～4 (略)</p> <p>5 (1)の表に掲げる農薬等(農薬取締法(昭和23年法律第82号)第2条第1項に規定する農薬、飼料の安全性の確保及び品質の改善に関する法律(昭和28年法律第35号)第2条第3項の規定に基づく農林水産省令で定める用途に供することを目的として飼料(同条第2項に規定する飼料をいう。)に添加、<u>混和、浸潤その他の方法によって</u>用いられる物又は医薬品、医療機器等の品質、有効性及び安全性の確保等に関する法律(昭和35年法律第145号)第2条第1項に規定する医薬品であって動物のために使用されることが目的とされているものをいう。以下同じ。)の成分である物質(その物質が化学的に変化して生成した物質を含む。以下同じ。)は、<u>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、食品は(3)から(18)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つてはならない。</u></p> <p>(1)～(18) (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</p>	<p>第1 食品</p> <p>A 食品一般の成分規格</p> <p>1～4 (略)</p> <p>5 (1)の表に掲げる農薬等(農薬取締法(昭和23年法律第82号)第1条の2第1項に規定する農薬、飼料の安全性の確保及び品質の改善に関する法律(昭和28年法律第35号)第2条第3項の規定に基づく農林水産省令で定める用途に供することを目的として飼料(同条第2項に規定する飼料をいう。)に添加、<u>混和、浸潤その他の方法によつて</u>用いられる物又は医薬品、医療機器等の品質、有効性及び安全性の確保等に関する法律(昭和35年法律第145号)第2条第1項に規定する医薬品であつて動物のために使用されることが目的とされているものをいう。以下同じ。)の成分である物質(その物質が化学的に変化して生成した物質を含む。以下同じ。)は、<u>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、食品は(3)から(18)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。</u></p> <p>(1)～(18) (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</p>

、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(13)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)		
<u>クロルフルアズ</u>	<u>大豆</u>	<u>0.2ppm</u>
<u>ロン</u>	<u>かんしょ</u>	<u>0.05ppm</u>
	<u>やまいも</u>	<u>0.05ppm</u>
	<u>てんさい</u>	<u>0.2ppm</u>
	<u>だいこん類の根</u>	<u>0.03ppm</u>
	<u>だいこん類の葉</u>	<u>0.7ppm</u>
	<u>はくさい</u>	<u>0.3ppm</u>
	<u>キャベツ</u>	<u>0.1ppm</u>
	<u>カリフラワー</u>	<u>0.3ppm</u>
	<u>ブロッコリー</u>	<u>0.2ppm</u>
	<u>レタス</u>	<u>2ppm</u>
	<u>その他のきく科野菜</u>	<u>1ppm</u>
	<u>ねぎ</u>	<u>0.5ppm</u>
	<u>わけぎ</u>	<u>0.3ppm</u>
	<u>トマト</u>	<u>1ppm</u>

、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(13)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)		
<u>クロルフルアズ</u>	<u>大豆</u>	<u>1.0ppm</u>
<u>ロン</u>	<u>小豆類</u>	<u>1.0ppm</u>
	<u>えんどう</u>	<u>1.0ppm</u>
	<u>そら豆</u>	<u>1.0ppm</u>
	<u>らつかせい</u>	<u>1.0ppm</u>
	<u>その他の豆類</u>	<u>1.0ppm</u>
	<u>てんさい</u>	<u>0.2ppm</u>
	<u>だいこん類の根</u>	<u>2.0ppm</u>
	<u>だいこん類の葉</u>	<u>2.0ppm</u>
	<u>かぶ類の根</u>	<u>2.0ppm</u>
	<u>かぶ類の葉</u>	<u>2.0ppm</u>
	<u>西洋わさび</u>	<u>2.0ppm</u>
	<u>クレソン</u>	<u>2.0ppm</u>
<u>はくさい</u>	<u>2.0ppm</u>	
<u>キャベツ</u>	<u>2.0ppm</u>	

<u>ピーマン</u>	<u>1 ppm</u>
<u>なす</u>	<u>0.5ppm</u>
<u>その他のなす科野菜</u>	<u>2 ppm</u>
<u>すいか</u>	<u>0.05ppm</u>
<u>メロン類果実</u>	<u>0.05ppm</u>
<u>オクラ</u>	<u>0.5ppm</u>
<u>未成熟えんどう</u>	<u>0.7ppm</u>
<u>未成熟いんげん</u>	<u>2 ppm</u>
<u>えだまめ</u>	<u>1 ppm</u>
<u>その他の野菜</u>	<u>2 ppm</u>
<u>りんご</u>	<u>2 ppm</u>
<u>日本なし</u>	<u>0.8ppm</u>
<u>西洋なし</u>	<u>0.8ppm</u>
<u>もも</u>	<u>0.05ppm</u>
<u>おうとう</u>	<u>0.5ppm</u>
<u>いちご</u>	<u>0.5ppm</u>
<u>ぶどう</u>	<u>1 ppm</u>
<u>かき</u>	<u>0.5ppm</u>
<u>茶</u>	<u>10ppm</u>
<u>その他のハーブ</u>	<u>2 ppm</u>
<u>牛の筋肉</u>	<u>0.02ppm</u>
<u>豚の筋肉</u>	<u>0.02ppm</u>
<u>その他の陸棲哺乳類に属する動物</u>	<u>0.02ppm</u>
<u>の筋肉</u>	
<u>牛の脂肪</u>	<u>0.4ppm</u>
<u>豚の脂肪</u>	<u>0.4ppm</u>
<u>その他の陸棲哺乳類に属する動物</u>	<u>0.4ppm</u>

<u>芽キャベツ</u>	<u>2.0ppm</u>
<u>ケール</u>	<u>2.0ppm</u>
<u>こまつな</u>	<u>2.0ppm</u>
<u>きょうな</u>	<u>2.0ppm</u>
<u>チンゲンサイ</u>	<u>2.0ppm</u>
<u>カリフラワー</u>	<u>2.0ppm</u>
<u>ブロッコリー</u>	<u>2.0ppm</u>
<u>その他のあぶらな科野菜</u>	<u>2.0ppm</u>
<u>ごぼう</u>	<u>2.0ppm</u>
<u>サルシフィー</u>	<u>2.0ppm</u>
<u>アーティチョーク</u>	<u>2.0ppm</u>
<u>チコリ</u>	<u>2.0ppm</u>
<u>エンダイブ</u>	<u>2.0ppm</u>
<u>しゅんぎく</u>	<u>2.0ppm</u>
<u>レタス</u>	<u>2.0ppm</u>
<u>その他のきく科野菜</u>	<u>2.0ppm</u>
<u>たまねぎ</u>	<u>2.0ppm</u>
<u>ねぎ</u>	<u>2.0ppm</u>
<u>にんにく</u>	<u>2.0ppm</u>
<u>にら</u>	<u>2.0ppm</u>
<u>アスパラガス</u>	<u>2.0ppm</u>
<u>わけぎ</u>	<u>2.0ppm</u>
<u>その他のゆり科野菜</u>	<u>2.0ppm</u>
<u>にんじん</u>	<u>2.0ppm</u>
<u>パースニップ</u>	<u>2.0ppm</u>
<u>パセリ</u>	<u>2.0ppm</u>
<u>セロリ</u>	<u>2.0ppm</u>

<u>の脂肪</u>	
<u>牛の肝臓</u>	0.03ppm
<u>豚の肝臓</u>	0.03ppm
<u>その他の^{せい}陸棲哺乳類に属する動物</u>	0.03ppm
<u>の肝臓</u>	
<u>牛の腎臓</u>	0.02ppm
<u>豚の腎臓</u>	0.02ppm
<u>その他の^{せい}陸棲哺乳類に属する動物</u>	0.02ppm
<u>の腎臓</u>	
<u>牛の食用部分</u>	0.03ppm
<u>豚の食用部分</u>	0.03ppm
<u>その他の^{せい}陸棲哺乳類に属する動物</u>	0.03ppm
<u>の食用部分</u>	
<u>乳</u>	0.03ppm
<u>鶏の筋肉</u>	0.02ppm
<u>その他の家きんの筋肉</u>	0.02ppm
<u>鶏の脂肪</u>	0.2ppm
<u>その他の家きんの脂肪</u>	0.2ppm
<u>鶏の肝臓</u>	0.02ppm
<u>その他の家きんの肝臓</u>	0.02ppm
<u>鶏の腎臓</u>	0.02ppm
<u>その他の家きんの腎臓</u>	0.02ppm
<u>鶏の食用部分</u>	0.02ppm
<u>その他の家きんの食用部分</u>	0.02ppm
<u>鶏の卵</u>	0.02ppm
<u>その他の家きんの卵</u>	0.02ppm

<u>みつば</u>	2.0ppm
<u>その他のせり科野菜</u>	2.0ppm
<u>トマト</u>	2.0ppm
<u>ピーマン</u>	2.0ppm
<u>なす</u>	2.0ppm
<u>その他のなす科野菜</u>	2.0ppm
<u>きゅうり</u>	2.0ppm
<u>かぼちや</u>	2.0ppm
<u>しろうり</u>	2.0ppm
<u>すいか</u>	2.0ppm
<u>メロン類果実</u>	2.0ppm
<u>まくわうり</u>	2.0ppm
<u>その他のうり科野菜</u>	2.0ppm
<u>ほうれんそう</u>	2.0ppm
<u>たけのこ</u>	2.0ppm
<u>オクラ</u>	2.0ppm
<u>しょうが</u>	2.0ppm
<u>未成熟えんどう</u>	2.0ppm
<u>未成熟いんげん</u>	2.0ppm
<u>えだまめ</u>	2.0ppm
<u>マッシュルーム</u>	2.0ppm
<u>しいたけ</u>	2.0ppm
<u>その他のきのこ類</u>	2.0ppm
<u>その他の野菜</u>	2.0ppm
<u>みかん</u>	2.0ppm
<u>なつみかんの果実全体</u>	2.0ppm
<u>レモン</u>	2.0ppm

<u>オレンジ</u>	<u>2.0ppm</u>
<u>グレープフルーツ</u>	<u>2.0ppm</u>
<u>ライム</u>	<u>2.0ppm</u>
<u>その他のかんきつ類果実</u>	<u>2.0ppm</u>
<u>りんご</u>	<u>2.0ppm</u>
<u>日本なし</u>	<u>2.0ppm</u>
<u>西洋なし</u>	<u>2.0ppm</u>
<u>マルメロ</u>	<u>2.0ppm</u>
<u>びわ</u>	<u>2.0ppm</u>
<u>もも</u>	<u>2.0ppm</u>
<u>ネクタリン</u>	<u>2.0ppm</u>
<u>あんず</u>	<u>2.0ppm</u>
<u>すもも</u>	<u>2.0ppm</u>
<u>うめ</u>	<u>2.0ppm</u>
<u>おうとう</u>	<u>2.0ppm</u>
<u>いちご</u>	<u>2.0ppm</u>
<u>ラズベリー</u>	<u>2.0ppm</u>
<u>ブラックベリー</u>	<u>2.0ppm</u>
<u>ブルーベリー</u>	<u>2.0ppm</u>
<u>クランベリー</u>	<u>2.0ppm</u>
<u>ハックルベリー</u>	<u>2.0ppm</u>
<u>その他のベリー類果実</u>	<u>2.0ppm</u>
<u>ぶどう</u>	<u>2.0ppm</u>
<u>かき</u>	<u>2.0ppm</u>
<u>バナナ</u>	<u>2.0ppm</u>
<u>キウイー</u>	<u>2.0ppm</u>
<u>パパイヤ</u>	<u>2.0ppm</u>

(略)		
<u>クロルメコート</u>	<u>小麦</u>	<u>10ppm</u>
	<u>大麦</u>	<u>3 ppm</u>
	<u>ライ麦</u>	<u>8 ppm</u>
	<u>その他の穀類</u>	<u>6 ppm</u>
	<u>西洋なし</u>	<u>0.07ppm</u>
	<u>ぶどう</u>	<u>0.05ppm</u>

	<u>アボカド</u>	<u>2.0ppm</u>
	<u>パイナップル</u>	<u>2.0ppm</u>
	<u>グアバ</u>	<u>2.0ppm</u>
	<u>マンゴー</u>	<u>2.0ppm</u>
	<u>パッションフルーツ</u>	<u>2.0ppm</u>
	<u>なつめやし</u>	<u>2.0ppm</u>
	<u>その他の果実</u>	<u>2.0ppm</u>
	<u>ひまわりの種子</u>	<u>2.0ppm</u>
	<u>ごまの種子</u>	<u>2.0ppm</u>
	<u>べにばなの種子</u>	<u>2.0ppm</u>
	<u>綿実</u>	<u>2.0ppm</u>
	<u>なたね</u>	<u>2.0ppm</u>
	<u>その他のオイルシード</u>	<u>2.0ppm</u>
	<u>ぎんなん</u>	<u>2.0ppm</u>
	<u>くり</u>	<u>2.0ppm</u>
	<u>ペカン</u>	<u>2.0ppm</u>
	<u>アーモンド</u>	<u>2.0ppm</u>
	<u>くるみ</u>	<u>2.0ppm</u>
	<u>その他のナッツ類</u>	<u>2.0ppm</u>
	<u>茶</u>	<u>10ppm</u>
(略)		
<u>クロルメコート</u>	<u>小麦</u>	<u>5 ppm</u>
	<u>大麦</u>	<u>0.5ppm</u>
	<u>ライ麦</u>	<u>5 ppm</u>
	<u>その他の穀類</u>	<u>10ppm</u>
	<u>ばれいしよ</u>	<u>10ppm</u>
	<u>日本なし</u>	<u>3 ppm</u>

<u>綿実</u>	<u>0.6ppm</u>
<u>牛の筋肉</u>	<u>0.3ppm</u>
<u>豚の筋肉</u>	<u>0.3ppm</u>
<u>その他の陸棲哺乳類に属する動物</u>	<u>0.3ppm</u>
<u>の筋肉</u>	
<u>牛の脂肪</u>	<u>0.1ppm</u>
<u>豚の脂肪</u>	<u>0.1ppm</u>
<u>その他の陸棲哺乳類に属する動物</u>	<u>0.1ppm</u>
<u>の脂肪</u>	
<u>牛の肝臓</u>	<u>1 ppm</u>
<u>豚の肝臓</u>	<u>1 ppm</u>
<u>その他の陸棲哺乳類に属する動物</u>	<u>1 ppm</u>
<u>の肝臓</u>	
<u>牛の腎臓</u>	<u>1 ppm</u>
<u>豚の腎臓</u>	<u>1 ppm</u>
<u>その他の陸棲哺乳類に属する動物</u>	<u>1 ppm</u>
<u>の腎臓</u>	
<u>牛の食用部分</u>	<u>1 ppm</u>
<u>豚の食用部分</u>	<u>1 ppm</u>
<u>その他の陸棲哺乳類に属する動物</u>	<u>1 ppm</u>
<u>の食用部分</u>	
<u>乳</u>	<u>0.4ppm</u>
<u>鶏の筋肉</u>	<u>0.05ppm</u>
<u>その他の家きんの筋肉</u>	<u>0.05ppm</u>
<u>鶏の脂肪</u>	<u>0.05ppm</u>
<u>その他の家きんの脂肪</u>	<u>0.05ppm</u>
<u>鶏の肝臓</u>	<u>0.1ppm</u>

<u>西洋なし</u>	<u>3 ppm</u>
<u>ぶどう</u>	<u>1 ppm</u>

<u>その他の家きんの肝臓</u>	0.1ppm
<u>鶏の腎臓</u>	0.1ppm
<u>その他の家きんの腎臓</u>	0.1ppm
<u>鶏の食用部分</u>	0.1ppm
<u>その他の家きんの食用部分</u>	0.1ppm
<u>鶏の卵</u>	0.1ppm
<u>その他の家きんの卵</u>	0.1ppm
<u>ライ麦ふすま</u>	26ppm

(略)

<u>スピノサド</u>	<u>米</u>	0.1ppm
	<u>小麦</u>	2ppm
	<u>大麦</u>	2ppm
	<u>ライ麦</u>	1ppm
	<u>とうもろこし</u>	2ppm
	<u>そば</u>	1ppm
	<u>その他の穀類</u>	1ppm
	<u>大豆</u>	0.02ppm
	<u>小豆類</u>	0.02ppm
	<u>えんどう</u>	0.02ppm
	<u>そら豆</u>	0.02ppm
	<u>らっかせい</u>	0.02ppm
	<u>その他の豆類</u>	0.02ppm
	<u>ばれいしよ</u>	0.02ppm
	<u>さといも類</u>	0.02ppm
	<u>かんしよ</u>	0.02ppm
	<u>やまいも</u>	0.02ppm
	<u>その他のいも類</u>	0.02ppm

(略)

<u>スピノサド</u>	<u>米</u>	0.1ppm
	<u>小麦</u>	2ppm
	<u>大麦</u>	2ppm
	<u>ライ麦</u>	1ppm
	<u>とうもろこし</u>	2ppm
	<u>そば</u>	1ppm
	<u>その他の穀類</u>	1ppm
	<u>大豆</u>	0.02ppm
	<u>小豆類</u>	0.02ppm
	<u>えんどう</u>	0.02ppm
	<u>そら豆</u>	0.02ppm
	<u>らっかせい</u>	0.02ppm
	<u>その他の豆類</u>	0.02ppm
	<u>ばれいしよ</u>	0.02ppm
	<u>さといも類</u>	0.02ppm
	<u>かんしよ</u>	0.02ppm
	<u>やまいも</u>	0.02ppm
	<u>その他のいも類</u>	0.02ppm

<u>てんさい</u>	0.06ppm
<u>だいこん類の根</u>	0.1ppm
<u>だいこん類の葉</u>	10ppm
<u>かぶ類の根</u>	0.1ppm
<u>かぶ類の葉</u>	10ppm
<u>西洋わさび</u>	0.1ppm
<u>クレソン</u>	10ppm
<u>はくさい</u>	10ppm
<u>キャベツ</u>	2ppm
<u>芽キャベツ</u>	2ppm
<u>ケール</u>	10ppm
<u>こまつな</u>	10ppm
<u>きょうな</u>	10ppm
<u>チンゲンサイ</u>	10ppm
<u>カリフラワー</u>	2ppm
<u>ブロッコリー</u>	2ppm
<u>その他のあぶらな科野菜</u>	10ppm
<u>ごぼう</u>	0.1ppm
<u>サルシフィー</u>	0.1ppm
<u>アーティチョーク</u>	0.3ppm
<u>チコリ</u>	10ppm
<u>エンダイブ</u>	10ppm
<u>しゅんぎく</u>	10ppm
<u>レタス</u>	10ppm
<u>その他のきく科野菜</u>	10ppm
<u>たまねぎ</u>	0.1ppm
<u>ねぎ</u>	4ppm

<u>てんさい</u>	0.06ppm
<u>だいこん類の根</u>	0.2ppm
<u>だいこん類の葉</u>	10ppm
<u>かぶ類の根</u>	0.1ppm
<u>かぶ類の葉</u>	10ppm
<u>西洋わさび</u>	0.1ppm
<u>クレソン</u>	10ppm
<u>はくさい</u>	2ppm
<u>キャベツ</u>	2ppm
<u>芽キャベツ</u>	2ppm
<u>ケール</u>	10ppm
<u>こまつな</u>	10ppm
<u>きょうな</u>	10ppm
<u>チンゲンサイ</u>	2ppm
<u>カリフラワー</u>	2ppm
<u>ブロッコリー</u>	2ppm
<u>その他のあぶらな科野菜</u>	2ppm
<u>ごぼう</u>	0.1ppm
<u>サルシフィー</u>	0.1ppm
<u>アーティチョーク</u>	0.3ppm
<u>チコリ</u>	10ppm
<u>エンダイブ</u>	10ppm
<u>しゅんぎく</u>	10ppm
<u>レタス</u>	10ppm
<u>その他のきく科野菜</u>	10ppm
<u>たまねぎ</u>	0.1ppm
<u>ねぎ</u>	4ppm

<u>にんにく</u>	<u>0.1ppm</u>
<u>にら</u>	<u>5ppm</u>
<u>アスパラガス</u>	<u>0.5ppm</u>
<u>わけぎ</u>	<u>1ppm</u>
<u>その他のゆり科野菜</u>	<u>4ppm</u>
<u>にんじん</u>	<u>0.2ppm</u>
<u>パースニップ</u>	<u>0.1ppm</u>
<u>パセリ</u>	<u>8ppm</u>
<u>セロリ</u>	<u>8ppm</u>
<u>みつば</u>	<u>5ppm</u>
<u>その他のせり科野菜</u>	<u>5ppm</u>
<u>トマト</u>	<u>1ppm</u>
<u>ピーマン</u>	<u>2ppm</u>
<u>なす</u>	<u>2ppm</u>
<u>その他のなす科野菜</u>	<u>10ppm</u>
<u>きゅうり</u>	<u>0.5ppm</u>
<u>かぼちゃ</u>	<u>0.3ppm</u>
<u>しろうり</u>	<u>0.3ppm</u>
<u>すいか</u>	<u>0.1ppm</u>
<u>メロン類果実</u>	<u>0.1ppm</u>
<u>まくわうり</u>	<u>0.02ppm</u>
<u>その他のうり科野菜</u>	<u>10ppm</u>
<u>ほうれんそう</u>	<u>10ppm</u>
<u>しょうが</u>	<u>0.02ppm</u>
<u>未成熟えんどう</u>	<u>0.7ppm</u>
<u>未成熟いんげん</u>	<u>0.3ppm</u>
<u>えだまめ</u>	<u>0.3ppm</u>

<u>にら</u>	<u>5ppm</u>
<u>アスパラガス</u>	<u>0.5ppm</u>
<u>わけぎ</u>	<u>1ppm</u>
<u>その他のゆり科野菜</u>	<u>0.3ppm</u>
<u>にんじん</u>	<u>0.2ppm</u>
<u>パースニップ</u>	<u>0.1ppm</u>
<u>パセリ</u>	<u>8ppm</u>
<u>セロリ</u>	<u>8ppm</u>
<u>みつば</u>	<u>5ppm</u>
<u>その他のせり科野菜</u>	<u>5ppm</u>
<u>トマト</u>	<u>1ppm</u>
<u>ピーマン</u>	<u>2ppm</u>
<u>なす</u>	<u>2ppm</u>
<u>その他のなす科野菜</u>	<u>10ppm</u>
<u>きゅうり</u>	<u>0.5ppm</u>
<u>かぼちゃ</u>	<u>0.3ppm</u>
<u>しろうり</u>	<u>0.3ppm</u>
<u>すいか</u>	<u>0.3ppm</u>
<u>メロン類果実</u>	<u>0.3ppm</u>
<u>まくわうり</u>	<u>0.3ppm</u>
<u>その他のうり科野菜</u>	<u>10ppm</u>
<u>ほうれんそう</u>	<u>10ppm</u>
<u>しょうが</u>	<u>0.02ppm</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>えだまめ</u>	<u>0.3ppm</u>
<u>その他の野菜</u>	<u>10ppm</u>

<u>その他の野菜</u>	10ppm
<u>みかん</u>	0.1ppm
<u>なつみかんの果実全体</u>	0.3ppm
<u>レモン</u>	0.3ppm
<u>オレンジ</u>	0.3ppm
<u>グレープフルーツ</u>	0.3ppm
<u>ライム</u>	0.3ppm
<u>その他のかんきつ類果実</u>	0.3ppm
<u>りんご</u>	0.5ppm
<u>日本なし</u>	0.5ppm
<u>西洋なし</u>	0.5ppm
<u>マルメロ</u>	0.5ppm
<u>もも</u>	0.2ppm
<u>ネクタリン</u>	0.5ppm
<u>あんず</u>	0.2ppm
<u>すもも</u>	0.2ppm
<u>うめ</u>	0.2ppm
<u>おうとう</u>	0.2ppm
<u>いちご</u>	1ppm
<u>ラズベリー</u>	1ppm
<u>ブラックベリー</u>	1ppm
<u>ブルーベリー</u>	0.4ppm
<u>クランベリー</u>	0.02ppm
<u>ハックルベリー</u>	0.3ppm
<u>その他のベリー類果実</u>	1ppm
<u>ぶどう</u>	0.5ppm
<u>バナナ</u>	0.3ppm

<u>みかん</u>	0.1ppm
<u>なつみかんの果実全体</u>	0.3ppm
<u>レモン</u>	0.3ppm
<u>オレンジ</u>	0.3ppm
<u>グレープフルーツ</u>	0.3ppm
<u>ライム</u>	0.3ppm
<u>その他のかんきつ類果実</u>	0.3ppm
<u>りんご</u>	0.5ppm
<u>日本なし</u>	0.5ppm
<u>西洋なし</u>	0.5ppm
<u>マルメロ</u>	0.5ppm
<u>もも</u>	0.2ppm
<u>ネクタリン</u>	0.5ppm
<u>あんず</u>	0.2ppm
<u>すもも</u>	0.2ppm
<u>うめ</u>	0.2ppm
<u>おうとう</u>	0.2ppm
<u>いちご</u>	1ppm
<u>ラズベリー</u>	1ppm
<u>ブラックベリー</u>	1ppm
<u>ブルーベリー</u>	0.4ppm
<u>ハックルベリー</u>	0.3ppm
<u>その他のベリー類果実</u>	1ppm
<u>ぶどう</u>	0.5ppm
<u>バナナ</u>	0.3ppm
<u>パパイヤ</u>	0.3ppm
<u>アボカド</u>	0.3ppm

<u>パパイヤ</u>	0.3ppm
<u>アボカド</u>	0.3ppm
<u>パイナップル</u>	0.02ppm
<u>グアバ</u>	0.3ppm
<u>マンゴー</u>	0.3ppm
<u>パッションフルーツ</u>	0.7ppm
<u>なつめやし</u>	0.1ppm
<u>その他の果実</u>	0.3ppm
<u>綿実</u>	0.02ppm
<u>ぎんなん</u>	0.07ppm
<u>くり</u>	0.1ppm
<u>ペカン</u>	0.1ppm
<u>アーモンド</u>	0.07ppm
<u>くるみ</u>	0.1ppm
<u>その他のナッツ類</u>	0.07ppm
<u>茶</u>	2ppm
<u>その他のスパイス</u>	2ppm
<u>その他のハーブ</u>	10ppm
<u>牛の筋肉</u>	2ppm
<u>豚の筋肉</u>	2ppm
<u>その他の陸棲哺乳類に属する動物</u>	2ppm
<u>の筋肉</u>	
<u>牛の脂肪</u>	10ppm
<u>豚の脂肪</u>	10ppm
<u>その他の陸棲哺乳類に属する動物</u>	10ppm
<u>の脂肪</u>	
<u>牛の肝臓</u>	5ppm

<u>パイナップル</u>	0.02ppm
<u>グアバ</u>	0.3ppm
<u>マンゴー</u>	0.3ppm
<u>パッションフルーツ</u>	0.7ppm
<u>なつめやし</u>	0.1ppm
<u>その他の果実</u>	0.3ppm
<u>綿実</u>	0.02ppm
<u>くり</u>	0.1ppm
<u>ペカン</u>	0.1ppm
<u>アーモンド</u>	0.07ppm
<u>くるみ</u>	0.1ppm
<u>その他のナッツ類</u>	0.07ppm
<u>茶</u>	2ppm
<u>その他のスパイス</u>	10ppm
<u>その他のハーブ</u>	10ppm
<u>牛の筋肉</u>	2ppm
<u>豚の筋肉</u>	2ppm
<u>その他の陸棲哺乳類に属する動物</u>	2ppm
<u>の筋肉</u>	
<u>牛の脂肪</u>	10ppm
<u>豚の脂肪</u>	10ppm
<u>その他の陸棲哺乳類に属する動物</u>	10ppm
<u>の脂肪</u>	
<u>牛の肝臓</u>	5ppm
<u>豚の肝臓</u>	5ppm
<u>その他の陸棲哺乳類に属する動物</u>	5ppm
<u>の肝臓</u>	

豚の肝臓	5 ppm
その他の陸棲哺乳類に属する動物の肝臓	5 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	5 ppm
豚の食用部分	5 ppm
その他の陸棲哺乳類に属する動物の食用部分	5 ppm
乳	2 ppm
鶏の筋肉	0.1ppm
その他の家きんの筋肉	0.1ppm
鶏の脂肪	8 ppm
その他の家きんの脂肪	1 ppm
鶏の肝臓	1 ppm
その他の家きんの肝臓	0.1ppm
鶏の腎臓	0.7ppm
その他の家きんの腎臓	0.1ppm
鶏の食用部分	1 ppm
その他の家きんの食用部分	0.1ppm
鶏の卵	0.5ppm
その他の家きんの卵	0.1ppm
干しぶどう	1 ppm
綿実油	0.01ppm

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	5 ppm
豚の食用部分	5 ppm
その他の陸棲哺乳類に属する動物の食用部分	5 ppm
乳	2 ppm
鶏の筋肉	0.1ppm
その他の家きんの筋肉	0.1ppm
鶏の脂肪	8 ppm
その他の家きんの脂肪	1 ppm
鶏の肝臓	1 ppm
その他の家きんの肝臓	0.1ppm
鶏の腎臓	0.7ppm
その他の家きんの腎臓	0.1ppm
鶏の食用部分	1 ppm
その他の家きんの食用部分	0.1ppm
鶏の卵	0.5ppm
その他の家きんの卵	0.1ppm
小麦ふすま	2 ppm
干しぶどう	1 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	0.01ppm

(略)		
テフルベンズロ	<u>とうもろこし</u>	0.01ppm
ン	<u>大豆</u>	0.05ppm
	<u>かんしょ</u>	0.05ppm
	<u>てんさい</u>	0.3ppm
	<u>さとうきび</u>	0.01ppm
	<u>だいこん類の根</u>	0.05ppm
	<u>だいこん類の葉</u>	1 ppm
	<u>はくさい</u>	0.3ppm
	<u>キャベツ</u>	0.3ppm
	<u>チンゲンサイ</u>	0.5ppm
	<u>カリフラワー</u>	0.01ppm
	<u>ブロッコリー</u>	0.5ppm
	<u>その他のあぶらな科野菜</u>	1 ppm
	<u>ごぼう</u>	0.1ppm
	<u>レタス</u>	1 ppm
	<u>その他のきく科野菜</u>	10ppm
	<u>ねぎ</u>	1 ppm
	<u>アスパラガス</u>	0.3ppm
	<u>トマト</u>	2 ppm
	<u>なす</u>	0.5ppm

	<u>に限る。)</u>	
	<u>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。)</u>	0.01ppm
(略)		
テフルベンズロ	<u>米</u>	0.05ppm
ン	<u>小麦</u>	0.05ppm
	<u>大麦</u>	0.05ppm
	<u>ライ麦</u>	0.05ppm
	<u>とうもろこし</u>	0.1ppm
	<u>そば</u>	0.05ppm
	<u>その他の穀類</u>	0.05ppm
	<u>大豆</u>	0.1ppm
	<u>ばれいしょ</u>	0.1ppm
	<u>かんしょ</u>	0.1ppm
	<u>てんさい</u>	0.5ppm
	<u>だいこん類の根</u>	0.1ppm
	<u>だいこん類の葉</u>	1 ppm
	<u>はくさい</u>	0.5ppm
	<u>キャベツ</u>	0.5ppm
	<u>芽キャベツ</u>	0.5ppm
	<u>チンゲンサイ</u>	1 ppm
	<u>カリフラワー</u>	0.05ppm
	<u>ブロッコリー</u>	1 ppm
	<u>その他のあぶらな科野菜</u>	1 ppm

<u>その他のなす科野菜</u>	0.2ppm
<u>きゅうり</u>	2 ppm
<u>メロン類果実</u>	0.3ppm
<u>その他のうり科野菜</u>	0.2ppm
<u>ほうれんそう</u>	5 ppm
<u>しょうが</u>	0.05ppm
<u>未成熟えんどう</u>	3 ppm
<u>えだまめ</u>	1 ppm
<u>みかん</u>	0.05ppm
<u>なつみかんの果実全体</u>	1 ppm
<u>レモン</u>	0.5ppm
<u>オレンジ</u>	0.5ppm
<u>グレープフルーツ</u>	0.5ppm
<u>ライム</u>	0.5ppm
<u>その他のかんきつ類果実</u>	0.5ppm
<u>りんご</u>	0.5ppm
<u>日本なし</u>	0.5ppm
<u>西洋なし</u>	0.5ppm
<u>もも</u>	0.2ppm
<u>ネクタリン</u>	0.5ppm
<u>いちご</u>	1 ppm
<u>ぶどう</u>	0.7ppm
<u>かき</u>	0.5ppm
<u>パパイヤ</u>	0.4ppm
<u>ひまわりの種子</u>	0.3ppm
<u>茶</u>	20ppm
<u>コーヒー豆</u>	0.5ppm

<u>ごぼう</u>	0.1ppm
<u>レタス</u>	1 ppm
<u>その他のきく科野菜</u>	5 ppm
<u>ねぎ</u>	1 ppm
<u>アスパラガス</u>	1 ppm
<u>トマト</u>	0.5ppm
<u>ピーマン</u>	0.5ppm
<u>なす</u>	0.5ppm
<u>その他のなす科野菜</u>	0.2ppm
<u>きゅうり</u>	0.2ppm
<u>かぼちゃ</u>	0.2ppm
<u>メロン類果実</u>	0.2ppm
<u>その他のうり科野菜</u>	0.2ppm
<u>ほうれんそう</u>	5 ppm
<u>しょうが</u>	0.05ppm
<u>未成熟えんどう</u>	3 ppm
<u>えだまめ</u>	1 ppm
<u>マッシュルーム</u>	0.2ppm
<u>みかん</u>	0.1ppm
<u>なつみかんの果実全体</u>	1 ppm
<u>レモン</u>	1 ppm
<u>オレンジ</u>	1 ppm
<u>グレープフルーツ</u>	1 ppm
<u>ライム</u>	1 ppm
<u>その他のかんきつ類果実</u>	1 ppm
<u>りんご</u>	1 ppm
<u>日本なし</u>	1 ppm

<u>その他のスパイス</u>	<u>5 ppm</u>
<u>牛の筋肉</u>	<u>0.01ppm</u>
<u>豚の筋肉</u>	<u>0.01ppm</u>
<u>その他の^{せい}陸棲哺乳類に属する動物</u>	<u>0.01ppm</u>
<u>の筋肉</u>	
<u>牛の脂肪</u>	<u>0.01ppm</u>
<u>豚の脂肪</u>	<u>0.01ppm</u>
<u>その他の^{せい}陸棲哺乳類に属する動物</u>	<u>0.01ppm</u>
<u>の脂肪</u>	
<u>牛の肝臓</u>	<u>0.01ppm</u>
<u>豚の肝臓</u>	<u>0.01ppm</u>
<u>その他の^{せい}陸棲哺乳類に属する動物</u>	<u>0.01ppm</u>
<u>の肝臓</u>	
<u>牛の腎臓</u>	<u>0.01ppm</u>
<u>豚の腎臓</u>	<u>0.01ppm</u>
<u>その他の^{せい}陸棲哺乳類に属する動物</u>	<u>0.01ppm</u>
<u>の腎臓</u>	
<u>牛の食用部分</u>	<u>0.01ppm</u>
<u>豚の食用部分</u>	<u>0.01ppm</u>
<u>その他の^{せい}陸棲哺乳類に属する動物</u>	<u>0.01ppm</u>
<u>の食用部分</u>	
<u>乳</u>	<u>0.01ppm</u>
<u>鶏の筋肉</u>	<u>0.01ppm</u>
<u>その他の家きんの筋肉</u>	<u>0.01ppm</u>
<u>鶏の脂肪</u>	<u>0.01ppm</u>
<u>その他の家きんの脂肪</u>	<u>0.01ppm</u>
<u>鶏の肝臓</u>	<u>0.01ppm</u>

<u>西洋なし</u>	<u>1 ppm</u>
<u>マルメロ</u>	<u>1 ppm</u>
<u>もも</u>	<u>0.3ppm</u>
<u>ネクタリン</u>	<u>1 ppm</u>
<u>あんず</u>	<u>0.3ppm</u>
<u>すもも</u>	<u>0.3ppm</u>
<u>うめ</u>	<u>0.3ppm</u>
<u>おうとう</u>	<u>0.3ppm</u>
<u>いちご</u>	<u>1 ppm</u>
<u>ぶどう</u>	<u>1 ppm</u>
<u>かき</u>	<u>0.5ppm</u>
<u>茶</u>	<u>20ppm</u>
<u>コーヒー豆</u>	<u>0.5ppm</u>
<u>その他のスパイス</u>	<u>5 ppm</u>

<u>その他の家さんの肝臓</u>	<u>0.01ppm</u>
<u>鶏の腎臓</u>	<u>0.01ppm</u>
<u>その他の家さんの腎臓</u>	<u>0.01ppm</u>
<u>鶏の食用部分</u>	<u>0.01ppm</u>
<u>その他の家さんの食用部分</u>	<u>0.01ppm</u>
<u>鶏の卵</u>	<u>0.01ppm</u>
<u>その他の家さんの卵</u>	<u>0.01ppm</u>
<u>魚介類（さけ目魚類に限る。）</u>	<u>0.4ppm</u>

(略)

<u>ピリベンカルブ</u>	<u>米</u>	<u>0.2ppm</u>
	<u>小麦</u>	<u>0.7ppm</u>
	<u>大豆</u>	<u>0.7ppm</u>
	<u>小豆類</u>	<u>2ppm</u>
	<u>えんどう</u>	<u>2ppm</u>
	<u>そら豆</u>	<u>2ppm</u>
	<u>その他の豆類</u>	<u>2ppm</u>
	<u>はくさい</u>	<u>10ppm</u>
	<u>キャベツ</u>	<u>2ppm</u>
	<u>ブロッコリー</u>	<u>2ppm</u>
	<u>レタス</u>	<u>20ppm</u>
	<u>たまねぎ</u>	<u>0.1ppm</u>
	<u>ねぎ</u>	<u>2ppm</u>
	<u>にら</u>	<u>10ppm</u>
	<u>アスパラガス</u>	<u>0.5ppm</u>
	<u>にんじん</u>	<u>0.7ppm</u>
	<u>トマト</u>	<u>3ppm</u>
	<u>ピーマン</u>	<u>2ppm</u>

(略)

<u>ピリベンカルブ</u>	<u>米</u>	<u>0.2ppm</u>
	<u>小麦</u>	<u>0.7ppm</u>
	<u>大豆</u>	<u>0.7ppm</u>
	<u>小豆類</u>	<u>2ppm</u>
	<u>えんどう</u>	<u>2ppm</u>
	<u>そら豆</u>	<u>2ppm</u>
	<u>その他の豆類</u>	<u>2ppm</u>
	<u>はくさい</u>	<u>10ppm</u>
	<u>キャベツ</u>	<u>2ppm</u>
	<u>ブロッコリー</u>	<u>2ppm</u>
	<u>レタス</u>	<u>20ppm</u>
	<u>たまねぎ</u>	<u>0.1ppm</u>
	<u>ねぎ</u>	<u>2ppm</u>
	<u>にら</u>	<u>10ppm</u>
	<u>アスパラガス</u>	<u>0.5ppm</u>
	<u>にんじん</u>	<u>0.7ppm</u>
	<u>トマト</u>	<u>3ppm</u>
	<u>なす</u>	<u>2ppm</u>

<u>なす</u>	2 ppm
<u>きゅうり</u>	1 ppm
<u>すいか</u>	0.2ppm
<u>メロン類果実</u>	0.1ppm
<u>未成熟えんどう</u>	5 ppm
<u>未成熟いんげん</u>	2 ppm
<u>えだまめ</u>	2 ppm
<u>その他の野菜</u>	5 ppm
<u>みかん</u>	0.3ppm
<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>	2 ppm
<u>日本なし</u>	3 ppm
<u>西洋なし</u>	3 ppm
<u>もも</u>	0.5ppm
<u>ネクタリン</u>	2 ppm
<u>あんず</u>	2 ppm
<u>すもも</u>	5 ppm
<u>うめ</u>	5 ppm
<u>おうとう</u>	10ppm
<u>いちご</u>	5 ppm
<u>ぶどう</u>	2 ppm
<u>かき</u>	1 ppm

<u>きゅうり</u>	1 ppm
<u>すいか</u>	0.2ppm
<u>メロン類果実</u>	0.1ppm
<u>未成熟えんどう</u>	5 ppm
<u>未成熟いんげん</u>	2 ppm
<u>えだまめ</u>	2 ppm
<u>その他の野菜</u>	5 ppm
<u>みかん</u>	0.3ppm
<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>	2 ppm
<u>日本なし</u>	3 ppm
<u>西洋なし</u>	3 ppm
<u>もも</u>	0.5ppm
<u>ネクタリン</u>	2 ppm
<u>あんず</u>	2 ppm
<u>すもも</u>	5 ppm
<u>うめ</u>	5 ppm
<u>おうとう</u>	10ppm
<u>いちご</u>	5 ppm
<u>ぶどう</u>	2 ppm
<u>かき</u>	1 ppm
<u>キウイー</u>	0.2ppm

	<u>キウイー</u>	<u>0.2ppm</u>
	<u>茶</u>	<u>40ppm</u>
	<u>その他のスパイス</u>	<u>20ppm</u>
	<u>魚介類</u>	<u>0.04ppm</u>

(略)

<u>メタラキシル及</u>	<u>米</u>	<u>0.1ppm</u>
<u>びメフェノキサ</u>	<u>小麦</u>	<u>0.05ppm</u>
<u>ム</u>	<u>大麦</u>	<u>0.05ppm</u>
	<u>ライ麦</u>	<u>0.05ppm</u>
	<u>とうもろこし</u>	<u>0.05ppm</u>
	<u>そば</u>	<u>0.05ppm</u>
	<u>その他の穀類</u>	<u>0.05ppm</u>
	<u>大豆</u>	<u>0.05ppm</u>
	<u>小豆類</u>	<u>0.2ppm</u>
	<u>えんどう</u>	<u>0.2ppm</u>
	<u>らっかせい</u>	<u>0.1ppm</u>
	<u>その他の豆類</u>	<u>0.2ppm</u>
	<u>ばれいしょ</u>	<u>0.3ppm</u>
	<u>やまいも</u>	<u>0.4ppm</u>
	<u>こんにやくいも</u>	<u>0.3ppm</u>
	<u>てんさい</u>	<u>0.05ppm</u>
	<u>さとうきび</u>	<u>0.05ppm</u>
	<u>だいこん類の根</u>	<u>0.2ppm</u>
	<u>だいこん類の葉</u>	<u>2ppm</u>
	<u>かぶ類の根</u>	<u>0.3ppm</u>
	<u>かぶ類の葉</u>	<u>0.3ppm</u>
	<u>西洋わさび</u>	<u>0.2ppm</u>

	<u>茶</u>	<u>40ppm</u>
	<u>その他のスパイス</u>	<u>20ppm</u>
	<u>魚介類</u>	<u>0.04ppm</u>

(略)

<u>メタラキシル及</u>	<u>米</u>	<u>0.1ppm</u>
<u>びメフェノキサ</u>	<u>小麦</u>	<u>0.05ppm</u>
<u>ム</u>	<u>大麦</u>	<u>0.05ppm</u>
	<u>ライ麦</u>	<u>0.05ppm</u>
	<u>とうもろこし</u>	<u>0.05ppm</u>
	<u>そば</u>	<u>0.05ppm</u>
	<u>その他の穀類</u>	<u>0.05ppm</u>
	<u>大豆</u>	<u>0.05ppm</u>
	<u>小豆類</u>	<u>0.2ppm</u>
	<u>えんどう</u>	<u>0.2ppm</u>
	<u>らっかせい</u>	<u>0.1ppm</u>
	<u>その他の豆類</u>	<u>0.2ppm</u>
	<u>ばれいしょ</u>	<u>0.3ppm</u>
	<u>やまいも</u>	<u>0.4ppm</u>
	<u>こんにやくいも</u>	<u>0.3ppm</u>
	<u>てんさい</u>	<u>0.05ppm</u>
	<u>さとうきび</u>	<u>0.05ppm</u>
	<u>だいこん類の根</u>	<u>0.2ppm</u>
	<u>だいこん類の葉</u>	<u>2ppm</u>
	<u>かぶ類の根</u>	<u>0.3ppm</u>
	<u>かぶ類の葉</u>	<u>0.3ppm</u>
	<u>西洋わさび</u>	<u>0.2ppm</u>

<u>はくさい</u>	<u>0.3ppm</u>
<u>キャベツ</u>	<u>0.5ppm</u>
<u>芽キャベツ</u>	<u>0.2ppm</u>
<u>こまつな</u>	<u>1ppm</u>
<u>きょうな</u>	<u>3ppm</u>
<u>チンゲンサイ</u>	<u>2ppm</u>
<u>カリフラワー</u>	<u>0.5ppm</u>
<u>ブロッコリー</u>	<u>0.5ppm</u>
<u>その他のあぶらな科野菜</u>	<u>0.7ppm</u>
<u>ごぼう</u>	<u>0.05ppm</u>
<u>しゅんぎく</u>	<u>4ppm</u>
<u>レタス</u>	<u>2ppm</u>
<u>その他のきく科野菜</u>	<u>4ppm</u>
<u>たまねぎ</u>	<u>2ppm</u>
<u>ねぎ</u>	<u>0.2ppm</u>
<u>にんにく</u>	<u>3ppm</u>
<u>アスパラガス</u>	<u>0.2ppm</u>
<u>わけぎ</u>	<u>0.2ppm</u>
<u>その他のゆり科野菜</u>	<u>0.3ppm</u>
<u>にんじん</u>	<u>0.4ppm</u>
<u>パセリ</u>	<u>2ppm</u>
<u>セロリ</u>	<u>4ppm</u>
<u>みつば</u>	<u>2ppm</u>
<u>その他のせり科野菜</u>	<u>1ppm</u>
<u>トマト</u>	<u>2ppm</u>
<u>ピーマン</u>	<u>2ppm</u>
<u>なす</u>	<u>1ppm</u>

<u>はくさい</u>	<u>0.3ppm</u>
<u>キャベツ</u>	<u>0.5ppm</u>
<u>芽キャベツ</u>	<u>0.2ppm</u>
<u>こまつな</u>	<u>1ppm</u>
<u>きょうな</u>	<u>3ppm</u>
<u>チンゲンサイ</u>	<u>2ppm</u>
<u>カリフラワー</u>	<u>0.5ppm</u>
<u>ブロッコリー</u>	<u>0.5ppm</u>
<u>その他のあぶらな科野菜</u>	<u>0.7ppm</u>
<u>ごぼう</u>	<u>0.05ppm</u>
<u>しゅんぎく</u>	<u>4ppm</u>
<u>レタス</u>	<u>2ppm</u>
<u>その他のきく科野菜</u>	<u>4ppm</u>
<u>たまねぎ</u>	<u>2ppm</u>
<u>ねぎ</u>	<u>0.2ppm</u>
<u>にんにく</u>	<u>0.5ppm</u>
<u>アスパラガス</u>	<u>0.05ppm</u>
<u>わけぎ</u>	<u>0.2ppm</u>
<u>その他のゆり科野菜</u>	<u>0.3ppm</u>
<u>にんじん</u>	<u>0.4ppm</u>
<u>パセリ</u>	<u>2ppm</u>
<u>セロリ</u>	<u>4ppm</u>
<u>みつば</u>	<u>2ppm</u>
<u>その他のせり科野菜</u>	<u>1ppm</u>
<u>トマト</u>	<u>2ppm</u>
<u>ピーマン</u>	<u>2ppm</u>
<u>なす</u>	<u>1ppm</u>

<u>その他のなす科野菜</u>	<u>1 ppm</u>
<u>きゅうり</u>	<u>1 ppm</u>
<u>かぼちゃ</u>	<u>0.2ppm</u>
<u>すいか</u>	<u>0.1ppm</u>
<u>メロン類果実</u>	<u>0.7ppm</u>
<u>ほうれんそう</u>	<u>2 ppm</u>
<u>オクラ</u>	<u>1 ppm</u>
<u>しょうが</u>	<u>1 ppm</u>
<u>未成熟えんどう</u>	<u>0.2ppm</u>
<u>未成熟いんげん</u>	<u>0.2ppm</u>
<u>えだまめ</u>	<u>0.2ppm</u>
<u>その他の野菜</u>	<u>3 ppm</u>
<u>みかん</u>	<u>0.2ppm</u>
<u>レモン</u>	<u>0.7ppm</u>
<u>オレンジ</u>	<u>0.7ppm</u>
<u>グレープフルーツ</u>	<u>0.7ppm</u>
<u>ライム</u>	<u>0.7ppm</u>
<u>その他のかんきつ類果実</u>	<u>0.7ppm</u>
<u>りんご</u>	<u>0.2ppm</u>
<u>日本なし</u>	<u>0.2ppm</u>
<u>西洋なし</u>	<u>0.2ppm</u>
<u>マルメロ</u>	<u>0.2ppm</u>
<u>びわ</u>	<u>0.2ppm</u>
<u>もも</u>	<u>0.2ppm</u>
<u>ネクタリン</u>	<u>0.2ppm</u>
<u>あんず</u>	<u>0.2ppm</u>
<u>すもも</u>	<u>0.2ppm</u>

<u>その他のなす科野菜</u>	<u>1 ppm</u>
<u>きゅうり</u>	<u>1 ppm</u>
<u>かぼちゃ</u>	<u>0.2ppm</u>
<u>すいか</u>	<u>0.2ppm</u>
<u>メロン類果実</u>	<u>0.7ppm</u>
<u>ほうれんそう</u>	<u>2 ppm</u>
<u>オクラ</u>	<u>1 ppm</u>
<u>しょうが</u>	<u>1 ppm</u>
<u>未成熟えんどう</u>	<u>0.2ppm</u>
<u>未成熟いんげん</u>	<u>0.2ppm</u>
<u>えだまめ</u>	<u>0.2ppm</u>
<u>その他の野菜</u>	<u>3 ppm</u>
<u>みかん</u>	<u>0.2ppm</u>
<u>レモン</u>	<u>0.7ppm</u>
<u>オレンジ</u>	<u>0.7ppm</u>
<u>グレープフルーツ</u>	<u>0.7ppm</u>
<u>ライム</u>	<u>0.7ppm</u>
<u>その他のかんきつ類果実</u>	<u>0.7ppm</u>
<u>りんご</u>	<u>0.2ppm</u>
<u>日本なし</u>	<u>0.2ppm</u>
<u>西洋なし</u>	<u>0.2ppm</u>
<u>マルメロ</u>	<u>0.2ppm</u>
<u>びわ</u>	<u>0.2ppm</u>
<u>もも</u>	<u>0.2ppm</u>
<u>ネクタリン</u>	<u>0.2ppm</u>
<u>あんず</u>	<u>0.2ppm</u>
<u>すもも</u>	<u>0.2ppm</u>

<u>おうとう</u>	0.2ppm
<u>いちご</u>	7 ppm
<u>ラズベリー</u>	0.2ppm
<u>ブラックベリー</u>	0.7ppm
<u>ブルーベリー</u>	2 ppm
<u>その他のベリー類果実</u>	0.7ppm
<u>ぶどう</u>	1 ppm
<u>アボカド</u>	0.2ppm
<u>ひまわりの種子</u>	0.05ppm
<u>綿実</u>	0.05ppm
<u>アーモンド</u>	0.4ppm
<u>くるみ</u>	0.4ppm
<u>カカオ豆</u>	0.2ppm
<u>ホップ</u>	10ppm
<u>その他のスパイス</u>	5 ppm
<u>その他のハーブ</u>	2 ppm
<u>牛の筋肉</u>	0.05ppm
<u>豚の筋肉</u>	0.05ppm
<u>その他の陸棲哺乳類に属する動物</u>	0.05ppm
<u>の筋肉</u>	
<u>牛の脂肪</u>	0.05ppm
<u>豚の脂肪</u>	0.05ppm
<u>その他の陸棲哺乳類に属する動物</u>	0.05ppm
<u>の脂肪</u>	
<u>牛の肝臓</u>	0.3ppm
<u>豚の肝臓</u>	0.3ppm
<u>その他の陸棲哺乳類に属する動物</u>	0.3ppm

<u>おうとう</u>	0.2ppm
<u>いちご</u>	7 ppm
<u>ラズベリー</u>	0.2ppm
<u>ブラックベリー</u>	0.2ppm
<u>ブルーベリー</u>	2 ppm
<u>その他のベリー類果実</u>	0.2ppm
<u>ぶどう</u>	1 ppm
<u>アボカド</u>	0.2ppm
<u>パッションフルーツ</u>	0.2ppm
<u>ひまわりの種子</u>	0.05ppm
<u>綿実</u>	0.05ppm
<u>アーモンド</u>	0.4ppm
<u>くるみ</u>	0.4ppm
<u>カカオ豆（外皮を含まない。）</u>	0.2ppm
<u>ホップ</u>	10ppm
<u>その他のスパイス（種子を除く。）</u>	5 ppm
<u>の</u>	
<u>その他のハーブ</u>	2 ppm
<u>牛の筋肉</u>	0.02ppm
<u>豚の筋肉</u>	0.02ppm
<u>その他の陸棲哺乳類に属する動物</u>	0.02ppm
<u>の筋肉</u>	
<u>牛の脂肪</u>	0.02ppm
<u>豚の脂肪</u>	0.02ppm
<u>その他の陸棲哺乳類に属する動物</u>	0.02ppm
<u>の脂肪</u>	
<u>牛の肝臓</u>	0.1ppm

<u>の肝臓</u>	
<u>牛の腎臓</u>	<u>0.7ppm</u>
<u>豚の腎臓</u>	<u>0.7ppm</u>
<u>その他の陸棲哺乳類に属する動物</u>	<u>0.7ppm</u>
<u>の腎臓</u>	
<u>牛の食用部分</u>	<u>0.7ppm</u>
<u>豚の食用部分</u>	<u>0.7ppm</u>
<u>その他の陸棲哺乳類に属する動物</u>	<u>0.7ppm</u>
<u>の食用部分</u>	
<u>乳</u>	<u>0.01ppm</u>
<u>鶏の筋肉</u>	<u>0.05ppm</u>
<u>その他の家きんの筋肉</u>	<u>0.05ppm</u>
<u>鶏の脂肪</u>	<u>0.05ppm</u>
<u>その他の家きんの脂肪</u>	<u>0.05ppm</u>
<u>鶏の肝臓</u>	<u>0.1ppm</u>
<u>その他の家きんの肝臓</u>	<u>0.1ppm</u>
<u>鶏の腎臓</u>	<u>0.1ppm</u>
<u>その他の家きんの腎臓</u>	<u>0.1ppm</u>
<u>鶏の食用部分</u>	<u>0.1ppm</u>
<u>その他の家きんの食用部分</u>	<u>0.1ppm</u>
<u>鶏の卵</u>	<u>0.05ppm</u>
<u>その他の家きんの卵</u>	<u>0.05ppm</u>
<u>魚介類</u>	<u>0.1ppm</u>

<u>豚の肝臓</u>	<u>0.1ppm</u>
<u>その他の陸棲哺乳類に属する動物</u>	<u>0.1ppm</u>
<u>の肝臓</u>	
<u>牛の腎臓</u>	<u>0.3ppm</u>
<u>豚の腎臓</u>	<u>0.3ppm</u>
<u>その他の陸棲哺乳類に属する動物</u>	<u>0.3ppm</u>
<u>の腎臓</u>	
<u>牛の食用部分</u>	<u>0.02ppm</u>
<u>豚の食用部分</u>	<u>0.02ppm</u>
<u>その他の陸棲哺乳類に属する動物</u>	<u>0.02ppm</u>
<u>の食用部分</u>	
<u>鶏の筋肉</u>	<u>0.01ppm</u>
<u>その他の家きんの筋肉</u>	<u>0.01ppm</u>
<u>鶏の脂肪</u>	<u>0.01ppm</u>
<u>その他の家きんの脂肪</u>	<u>0.01ppm</u>
<u>鶏の肝臓</u>	<u>0.06ppm</u>
<u>その他の家きんの肝臓</u>	<u>0.06ppm</u>
<u>鶏の腎臓</u>	<u>0.2ppm</u>
<u>その他の家きんの腎臓</u>	<u>0.2ppm</u>
<u>鶏の食用部分</u>	<u>0.01ppm</u>
<u>その他の家きんの食用部分</u>	<u>0.01ppm</u>
<u>鶏の卵</u>	<u>0.01ppm</u>
<u>その他の家きんの卵</u>	<u>0.01ppm</u>
<u>魚介類</u>	<u>0.1ppm</u>
<u>とうがらし（乾燥させたもの）</u>	<u>10ppm</u>
<u>乾燥させたその他のスパイス（種子に限る。）</u>	<u>5ppm</u>

(略)

(2)~(13) (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ない。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)		
(削る)		

(略)

(2)~(13) (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ない。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)		
<u>クロルフルアズ</u>	<u>米</u>	<u>0.05ppm</u>
<u>ロン</u>	<u>小麦</u>	<u>0.05ppm</u>
	<u>大麦</u>	<u>0.05ppm</u>
	<u>ライ麦</u>	<u>0.05ppm</u>
	<u>とうもろこし</u>	<u>0.05ppm</u>
	<u>そば</u>	<u>0.05ppm</u>
	<u>その他の穀類</u>	<u>0.05ppm</u>
	<u>ばれいしよ</u>	<u>0.1ppm</u>
	<u>さといも類</u>	<u>0.1ppm</u>
	<u>かんしよ</u>	<u>0.1ppm</u>
	<u>やまいも</u>	<u>0.1ppm</u>

(略)

<u>こんにやくいも</u>	0.1ppm
<u>その他のいも類</u>	0.1ppm
<u>さとうきび</u>	0.05ppm
<u>コーヒー豆</u>	0.05ppm
<u>カカオ豆</u>	0.05ppm
<u>ホップ</u>	0.05ppm
<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>	0.1ppm
<u>牛の脂肪</u>	1ppm
<u>牛の肝臓</u>	0.1ppm
<u>牛の腎臓</u>	0.1ppm
<u>牛の食用部分</u>	0.1ppm
<u>乳</u>	0.1ppm
<u>鶏の筋肉</u>	0.1ppm
<u>その他の家きんの筋肉</u>	0.1ppm
<u>鶏の脂肪</u>	1ppm
<u>その他の家きんの脂肪</u>	1ppm
<u>鶏の肝臓</u>	0.1ppm
<u>その他の家きんの肝臓</u>	0.1ppm
<u>鶏の腎臓</u>	0.1ppm
<u>その他の家きんの腎臓</u>	0.1ppm
<u>鶏の食用部分</u>	0.1ppm
<u>その他の家きんの食用部分</u>	0.1ppm
<u>鶏の卵</u>	0.2ppm
<u>その他の家きんの卵</u>	0.2ppm
(略)	

(削る)

<u>クロルメコート</u>	<u>米</u>	0.05ppm
	<u>とうもろこし</u>	0.05ppm
	<u>そば</u>	0.05ppm
	<u>大豆</u>	0.1ppm
	<u>小豆類</u>	0.05ppm
	<u>えんどう</u>	0.05ppm
	<u>そら豆</u>	0.05ppm
	<u>らつかせい</u>	0.1ppm
	<u>その他の豆類</u>	0.05ppm
	<u>さといも類</u>	0.05ppm
	<u>かんしよ</u>	0.05ppm
	<u>やまいも</u>	0.05ppm
	<u>こんにやくいも</u>	0.05ppm
	<u>その他のいも類</u>	0.05ppm
	<u>てんさい</u>	0.05ppm
	<u>だいこん類の根</u>	0.05ppm
	<u>だいこん類の葉</u>	0.05ppm
	<u>かぶ類の根</u>	0.05ppm
	<u>かぶ類の葉</u>	0.05ppm
	<u>西洋わさび</u>	0.05ppm
	<u>クレソン</u>	0.05ppm
	<u>はくさい</u>	0.05ppm
	<u>キャベツ</u>	0.05ppm
	<u>芽キャベツ</u>	0.05ppm
	<u>ケール</u>	0.05ppm
	<u>こまつな</u>	0.05ppm
	<u>きょうな</u>	0.05ppm

<u>チンゲンサイ</u>	<u>0.05ppm</u>
<u>カリフラワー</u>	<u>0.05ppm</u>
<u>ブロッコリー</u>	<u>0.05ppm</u>
<u>その他のあぶらな科野菜</u>	<u>3ppm</u>
<u>ごぼう</u>	<u>0.05ppm</u>
<u>サルシフィー</u>	<u>0.05ppm</u>
<u>アーティチョーク</u>	<u>0.05ppm</u>
<u>チコリ</u>	<u>0.05ppm</u>
<u>エンダイブ</u>	<u>0.05ppm</u>
<u>しゅんぎく</u>	<u>0.05ppm</u>
<u>レタス</u>	<u>0.05ppm</u>
<u>その他のきく科野菜</u>	<u>0.05ppm</u>
<u>たまねぎ</u>	<u>0.05ppm</u>
<u>ねぎ</u>	<u>0.05ppm</u>
<u>にんにく</u>	<u>0.05ppm</u>
<u>にら</u>	<u>0.05ppm</u>
<u>アスパラガス</u>	<u>0.05ppm</u>
<u>わけぎ</u>	<u>0.05ppm</u>
<u>その他のゆり科野菜</u>	<u>0.05ppm</u>
<u>にんじん</u>	<u>0.05ppm</u>
<u>パースニップ</u>	<u>0.05ppm</u>
<u>パセリ</u>	<u>0.05ppm</u>
<u>セロリ</u>	<u>0.05ppm</u>
<u>みつば</u>	<u>0.05ppm</u>
<u>その他のせり科野菜</u>	<u>0.05ppm</u>
<u>トマト</u>	<u>0.05ppm</u>
<u>ピーマン</u>	<u>0.05ppm</u>

<u>なす</u>	0.05ppm
<u>その他のなす科野菜</u>	0.05ppm
<u>きゅうり</u>	0.05ppm
<u>かぼちや</u>	0.05ppm
<u>しろうり</u>	0.05ppm
<u>すいか</u>	0.05ppm
<u>メロン類果実</u>	0.05ppm
<u>まくわうり</u>	0.05ppm
<u>その他のうり科野菜</u>	0.05ppm
<u>ほうれんそう</u>	0.05ppm
<u>たけのこ</u>	0.05ppm
<u>オクラ</u>	0.05ppm
<u>しょうが</u>	0.05ppm
<u>未成熟えんどう</u>	0.05ppm
<u>未成熟いんげん</u>	0.05ppm
<u>えだまめ</u>	0.05ppm
<u>マッシュルーム</u>	10ppm
<u>しいたけ</u>	10ppm
<u>その他のきのこ類</u>	10ppm
<u>その他の野菜</u>	0.05ppm
<u>みかん</u>	0.05ppm
<u>なつみかんの果実全体</u>	0.05ppm
<u>レモン</u>	0.05ppm
<u>オレンジ</u>	0.05ppm
<u>グレープフルーツ</u>	0.05ppm
<u>ライム</u>	0.05ppm
<u>その他のかんきつ類果実</u>	0.05ppm

<u>りんご</u>	0.05ppm
<u>マルメロ</u>	0.05ppm
<u>びわ</u>	0.05ppm
<u>もも</u>	0.05ppm
<u>ネクタリン</u>	0.05ppm
<u>あんず</u>	0.05ppm
<u>すもも</u>	0.05ppm
<u>うめ</u>	0.05ppm
<u>おうとう</u>	0.05ppm
<u>いちご</u>	0.05ppm
<u>ラズベリー</u>	0.05ppm
<u>ブラックベリー</u>	0.05ppm
<u>ブルーベリー</u>	0.05ppm
<u>クランベリー</u>	0.05ppm
<u>ハックルベリー</u>	0.05ppm
<u>その他のベリー類果実</u>	0.05ppm
<u>かき</u>	0.05ppm
<u>バナナ</u>	0.05ppm
<u>キウイ</u>	0.05ppm
<u>アボカド</u>	0.05ppm
<u>パイナップル</u>	0.05ppm
<u>グアバ</u>	0.05ppm
<u>マンゴー</u>	0.05ppm
<u>パッションフルーツ</u>	0.05ppm
<u>なつめやし</u>	2 ppm
<u>その他の果実</u>	0.1ppm
<u>ひまわりの種子</u>	0.1ppm

<u>ごまの種子</u>	0.1ppm
<u>べにばなの種子</u>	0.1ppm
<u>綿実</u>	0.5ppm
<u>なたね</u>	5ppm
<u>その他のオイルシード</u>	0.1ppm
<u>ぎんなん</u>	0.1ppm
<u>くり</u>	0.1ppm
<u>ペカン</u>	0.1ppm
<u>アーモンド</u>	0.1ppm
<u>くるみ</u>	0.1ppm
<u>その他のナッツ類</u>	0.1ppm
<u>茶</u>	0.1ppm
<u>ホップ</u>	0.1ppm
<u>その他のスパイス</u>	0.1ppm
<u>その他のハーブ</u>	3ppm
<u>牛の筋肉</u>	0.2ppm
<u>豚の筋肉</u>	0.2ppm
<u>その他の陸棲哺乳類に属する動物</u>	0.2ppm
<u>の筋肉</u>	
<u>牛の脂肪</u>	0.2ppm
<u>豚の脂肪</u>	0.05ppm
<u>その他の陸棲哺乳類に属する動物</u>	0.2ppm
<u>の脂肪</u>	
<u>牛の肝臓</u>	0.1ppm
<u>豚の肝臓</u>	0.1ppm
<u>その他の陸棲哺乳類に属する動物</u>	0.1ppm
<u>の肝臓</u>	

(略)

(2)~(8) (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

<u>牛の腎臓</u>	<u>0.5ppm</u>
<u>豚の腎臓</u>	<u>0.5ppm</u>
<u>その他の陸棲哺乳類に属する動物の腎臓</u>	<u>0.5ppm</u>
<u>牛の食用部分</u>	<u>0.3ppm</u>
<u>豚の食用部分</u>	<u>0.3ppm</u>
<u>その他の陸棲哺乳類に属する動物の食用部分</u>	<u>0.3ppm</u>
<u>乳</u>	<u>0.5ppm</u>
<u>鶏の筋肉</u>	<u>0.04ppm</u>
<u>その他の家きんの筋肉</u>	<u>0.04ppm</u>
<u>鶏の脂肪</u>	<u>0.05ppm</u>
<u>その他の家きんの脂肪</u>	<u>0.05ppm</u>
<u>鶏の肝臓</u>	<u>0.1ppm</u>
<u>その他の家きんの肝臓</u>	<u>0.1ppm</u>
<u>鶏の腎臓</u>	<u>0.1ppm</u>
<u>その他の家きんの腎臓</u>	<u>0.1ppm</u>
<u>鶏の食用部分</u>	<u>0.1ppm</u>
<u>その他の家きんの食用部分</u>	<u>0.1ppm</u>
<u>鶏の卵</u>	<u>0.1ppm</u>
<u>その他の家きんの卵</u>	<u>0.1ppm</u>
(略)	

(2)~(8) (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)		

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)		
クロルメコート	<u>小麦粉（全粒粉に限る。）</u>	<u>5 ppm</u>
	<u>小麦粉（全粒粉を除く。）</u>	<u>2 ppm</u>
	<u>小麦ふすま</u>	<u>10ppm</u>
	<u>ライ麦粉（全粒粉に限る。）</u>	<u>4 ppm</u>
	<u>ライ麦粉（全粒粉を除く。）</u>	<u>3 ppm</u>
	<u>ライ麦ふすま</u>	<u>10ppm</u>
	<u>なたね油（食用植物油脂の日本農林規格に規定する精製なたね油、なたね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。）</u>	<u>0.1ppm</u>
(略)		