

食品一般の成分規格の項6の目の(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
BHC ( $\alpha$ -BHC, $\beta$ -BHC, $\gamma$ -BHC 及び $\delta$ -BHC の総和をいう。)	米(玄米をいう。以下同じ。)	0.2 ppm
	小麦	0.2 ppm
	とうもろこし	0.2 ppm
	そば	0.2 ppm
	大豆	0.2 ppm
	小豆類(いんげん, ささげ, サルタニ豆, サルタピア豆, バター豆, ペギア豆, ホワイト豆, ライマ豆及びレンズを含む。以下同じ。)	0.2 ppm
	えんどう	0.2 ppm
	そら豆	0.2 ppm
	ばれいしよ	0.2 ppm
	さといも類(やつがしらを含む。以下同じ。)	0.2 ppm
	かんしよ	0.2 ppm
	だいこん類(ラディッシュを含む。以下同じ。) の根	0.2 ppm
	だいこん類(ラディッシュを含む。以下同じ。) の葉	0.2 ppm
	かぶ類の根	0.2 ppm
	かぶ類の葉	0.2 ppm
	はくさい	0.2 ppm
	キャベツ	0.2 ppm
	芽キャベツ	0.2 ppm
	こまつな	0.2 ppm
	きょうな	0.2 ppm
	カリフラワー	0.2 ppm
	ブロッコリー	0.2 ppm
	ごぼう	0.2 ppm
	レタス(サラダ菜及びちしやを含む。以下同じ。)	0.2 ppm
	アスパラガス	0.2 ppm
	セロリ	0.2 ppm
	みつば	0.2 ppm
	トマト	0.2 ppm
	ピーマン	0.2 ppm
	なす	0.2 ppm
	きゅうり(ガーキンを含む。以下同じ。)	0.2 ppm
	かぼちや(スカッシュを含む。以下同じ。)	0.2 ppm
	しろうり	0.2 ppm
	すいか	0.2 ppm
	ほうれんそう	0.2 ppm
	未成熟えんどう	0.2 ppm
	未成熟いんげん	0.2 ppm
	みかん	0.2 ppm
	なつみかん	0.2 ppm
	なつみかんの外果皮	0.2 ppm
りんご	0.2 ppm	
日本なし	0.2 ppm	
西洋なし	0.2 ppm	
びわ	0.2 ppm	
もも	0.2 ppm	
おうとう(チェリーを含む。以下同じ。)	0.2 ppm	

	いちご	0.2 ppm
	ぶどう	0.2 ppm
	かき	0.2 ppm
	茶(不発酵茶に限る。)	0.2 ppm
2, 4-D	米	0.1 ppm
	小麦	0.5 ppm
	大麦	0.5 ppm
	ライ麦	0.5 ppm
	とうもろこし	0.05 ppm
	そば	0.2 ppm
	その他の穀類	0.5 ppm
	大豆	0.05 ppm
	小豆類	0.05 ppm
	えんどう	0.05 ppm
	そら豆	0.05 ppm
	らつかせい	0.05 ppm
	その他の豆類	0.05 ppm
	ばれいしよ	0.2 ppm
	さとうきび	0.05 ppm
	アスパラガス	5 ppm
	未成熟えんどう	0.05 ppm
	未成熟いんげん	0.05 ppm
	えだまめ	0.05 ppm
	みかん	0.01 ppm
	なつみかんの果実全体	2 ppm
	レモン	2 ppm
	オレンジ(ネーブルオレンジを含む。以下同じ。)	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	0.01 ppm
	日本なし	0.01 ppm
	西洋なし	0.01 ppm
	マルメロ	0.01 ppm
	びわ	0.01 ppm
	もも	0.2 ppm
	ネクタリン	0.2 ppm
	あんず(アプリコットを含む。以下同じ。)	5 ppm
	すもも(プルーンを含む。以下同じ。)	0.2 ppm
	うめ	0.2 ppm
	おうとう	0.2 ppm
	いちご	0.05 ppm
	ラズベリー	0.1 ppm
	ブラックベリー	0.1 ppm
	ブルーベリー	0.1 ppm
	クランベリー	0.5 ppm
	その他のベリー類果実	0.1 ppm
	ぶどう	0.5 ppm
	ひまわりの種子	0.05 ppm
	ごまの種子	0.05 ppm
	べにばなの種子	0.05 ppm
	綿実	0.05 ppm
	なたね	0.05 ppm

	その他のオイルシード	0.05 ppm
	ぎんなん	0.2 ppm
	くり	0.2 ppm
	ペカン	0.2 ppm
	アーモンド	0.2 ppm
	くるみ	0.2 ppm
	その他のナッツ類	0.2 ppm
DCIP	ばれいしよ	0.1 ppm
	さといも類	0.1 ppm
	かんしよ	0.1 ppm
	やまいも(長いもをいう。以下同じ。)	0.1 ppm
	こんにやくいも	0.1 ppm
	その他のいも類	0.1 ppm
	だいこん類の根	1.0 ppm
	だいこん類の葉	1.0 ppm
	かぶ類の根	1.0 ppm
	かぶ類の葉	1.0 ppm
	西洋わさび	1.0 ppm
	クレソン	1.0 ppm
	はくさい	1.0 ppm
	キャベツ	1.0 ppm
	芽キャベツ	1.0 ppm
	ケール	1.0 ppm
	こまつな	1.0 ppm
	きょうな	1.0 ppm
	チンゲンサイ	1.0 ppm
	カリフラワー	1.0 ppm
	ブロッコリー	1.0 ppm
	その他のあぶらな科野菜	1.0 ppm
	ごぼう	1.0 ppm
	サルシフィー	1.0 ppm
	アーティチョーク	1.0 ppm
	チコリ	1.0 ppm
	エンダイブ	1.0 ppm
	しゅんぎく	1.0 ppm
	レタス	1.0 ppm
	その他のきく科野菜	1.0 ppm
	たまねぎ	1.0 ppm
	ねぎ(リーキを含む。以下同じ。)	1.0 ppm
	にんにく	1.0 ppm
	にら	1.0 ppm
	アスパラガス	1.0 ppm
	わけぎ	1.0 ppm
	その他のゆり科野菜	1.0 ppm
	にんじん	1.0 ppm
	パースニップ	1.0 ppm
	パセリ	1.0 ppm
	セロリ	1.0 ppm
	みつば	1.0 ppm
	その他のせり科野菜	1.0 ppm
	トマト	1.0 ppm
	ピーマン	1.0 ppm
	なす	1.0 ppm
	その他のなす科野菜	1.0 ppm

きゅうり	1.0 ppm
かぼちや	1.0 ppm
しろり	1.0 ppm
すいか	0.2 ppm
メロン類果実	0.2 ppm
まくわうり	0.2 ppm
その他のうり科野菜	1.0 ppm
ほうれんそう	1.0 ppm
たけのこ	1.0 ppm
オクラ	1.0 ppm
しょうが	1.0 ppm
未成熟えんどう	1.0 ppm
未成熟いんげん	1.0 ppm
えだまめ	1.0 ppm
マッシュルーム	1.0 ppm
しいたけ	1.0 ppm
その他のきのこ類	1.0 ppm
その他の野菜	1.0 ppm
みかん	0.2 ppm
なつみかんの果実全体	0.2 ppm
レモン	0.2 ppm
オレンジ	0.2 ppm
グレープフルーツ	0.2 ppm
ライム	0.2 ppm
その他のかんきつ類果実	0.2 ppm
りんご	0.2 ppm
日本なし	0.2 ppm
西洋なし	0.2 ppm
マルメロ	0.2 ppm
びわ	0.2 ppm
もも	0.2 ppm
ネクタリン	0.2 ppm
あんず	0.2 ppm
すもも	0.2 ppm
うめ	0.2 ppm
おうとう	0.2 ppm
いちご	0.2 ppm
ラズベリー	0.2 ppm
ブラックベリー	0.2 ppm
ブルーベリー	0.2 ppm
クランベリー	0.2 ppm
ハuckleベリー	0.2 ppm
その他のベリー類果実	0.2 ppm
ぶどう	0.2 ppm
かき	0.2 ppm
バナナ	0.2 ppm
キウイ	0.2 ppm
パパイヤ	0.2 ppm
アボカド	0.2 ppm
パイナップル	0.2 ppm
グアバ	0.2 ppm
マンゴー	0.2 ppm
パッションフルーツ	0.2 ppm
なつめやし	0.2 ppm

	その他の果実	0.2 ppm
	ひまわりの種子	0.2 ppm
	ごまの種子	0.2 ppm
	べにばなの種子	0.2 ppm
	綿実	0.2 ppm
	なたね	0.2 ppm
	その他のオイルシード	0.2 ppm
	ぎんなん	0.2 ppm
	くり	0.2 ppm
	ペカン	0.2 ppm
	アーモンド	0.2 ppm
	くるみ	0.2 ppm
	その他のナッツ類	0.2 ppm
	茶	0.2 ppm
DDT(DDD及びDDEを含む。)	米	0.2 ppm
	小麦	0.2 ppm
	とうもろこし	0.2 ppm
	そば	0.2 ppm
	大豆	0.2 ppm
	小豆類	0.2 ppm
	えんどう	0.2 ppm
	そら豆	0.2 ppm
	ばれいしよ	0.2 ppm
	さといも類	0.2 ppm
	かんしよ	0.2 ppm
	だいこん類の根	0.2 ppm
	だいこん類の葉	0.2 ppm
	かぶ類の根	0.2 ppm
	かぶ類の葉	0.2 ppm
	はくさい	0.2 ppm
	キャベツ	0.2 ppm
	芽キャベツ	0.2 ppm
	こまつな	0.2 ppm
	きょうな	0.2 ppm
	カリフラワー	0.2 ppm
	ブロッコリー	0.2 ppm
	ごぼう	0.2 ppm
	レタス	0.2 ppm
	アスパラガス	0.2 ppm
	セロリ	0.2 ppm
	みつば	0.2 ppm
	トマト	0.2 ppm
	ピーマン	0.2 ppm
	なす	0.2 ppm
	きゅうり	0.2 ppm
	かぼちや	0.2 ppm
	しろうり	0.2 ppm
	すいか	0.2 ppm
	ほうれんそう	0.2 ppm
	未成熟えんどう	0.2 ppm
	未成熟いんげん	0.2 ppm
	みかん	0.2 ppm
	なつみかん	0.2 ppm
	なつみかんの外果皮	0.2 ppm



チンゲンサイ	0.1 ppm
カリフラワー	0.1 ppm
ブロッコリー	0.1 ppm
その他のあぶらな科野菜	0.1 ppm
ごぼう	0.1 ppm
サルシフィー	0.1 ppm
アーティチョーク	0.1 ppm
チコリ	0.1 ppm
エンダイブ	0.1 ppm
しゅんぎく	0.1 ppm
レタス	0.1 ppm
その他のきく科野菜	0.1 ppm
たまねぎ	0.04 ppm
ねぎ	0.04 ppm
にんにく	0.04 ppm
にら	0.04 ppm
アスパラガス	0.1 ppm
わけぎ	0.04 ppm
その他のゆり科野菜	0.04 ppm
にんじん	0.1 ppm
パースニップ	0.1 ppm
パセリ	0.1 ppm
セロリ	0.1 ppm
みつば	0.04 ppm
その他のせり科野菜	0.1 ppm
トマト	0.1 ppm
ピーマン	0.1 ppm
なす	0.1 ppm
その他のなす科野菜	0.1 ppm
きゅうり	0.1 ppm
かぼちや	0.1 ppm
しろり	0.04 ppm
すいか	0.1 ppm
メロン類果実	0.1 ppm
まくわうり	0.1 ppm
その他のうり科野菜	0.1 ppm
ほうれんそう	0.1 ppm
たけのこ	0.1 ppm
オクラ	0.04 ppm
しょうが	0.1 ppm
未成熟えんどう	0.1 ppm
未成熟いんげん	0.1 ppm
えだまめ	0.1 ppm
マッシュルーム	0.04 ppm
しいたけ	0.04 ppm
その他のきのこ類	0.04 ppm
その他の野菜	0.1 ppm
みかん	0.1 ppm
なつみかんの果実全体	0.1 ppm
レモン	0.1 ppm
オレンジ	0.1 ppm
グレープフルーツ	0.1 ppm
ライム	0.1 ppm
その他のかんきつ類果実	0.1 ppm





その他の豆類	不検出
ばれいしょ	不検出
さといも類	不検出
かんしょ	不検出
やまいも	不検出
こんにやくいも	不検出
その他のいも類	不検出
てんさい	不検出
さとうきび	不検出
だいこん類の根	不検出
だいこん類の葉	不検出
かぶ類の根	不検出
かぶ類の葉	不検出
西洋わさび	不検出
クレソン	不検出
はくさい	不検出
キャベツ	不検出
芽キャベツ	不検出
ケール	不検出
こまつな	不検出
きょうな	不検出
チンゲンサイ	不検出
カリフラワー	不検出
ブロッコリー	不検出
その他のあぶらな科野菜	不検出
ごぼう	不検出
サルシフィー	不検出
アーティチョーク	不検出
チコリ	不検出
エンダイブ	不検出
しゅんぎく	不検出
レタス	不検出
その他のきく科野菜	不検出
たまねぎ	不検出
ねぎ	不検出
にんにく	不検出
にら	不検出
アスパラガス	不検出
わけぎ	不検出
その他のゆり科野菜	不検出
にんじん	不検出
パースニップ	不検出
パセリ	不検出
セロリ	不検出
みつば	不検出
その他のせり科野菜	不検出
トマト	不検出
ピーマン	不検出
なす	不検出
その他のなす科野菜	不検出
きゅうり	不検出
かぼちや	不検出
しろうり	不検出
すいか	不検出

メロン類果実	不検出
まくわうり	不検出
その他のうり科野菜	不検出
ほうれんそう	不検出
たけのこ	不検出
オクラ	不検出
しょうが	不検出
未成熟えんどう	不検出
未成熟いんげん	不検出
えだまめ	不検出
マッシュルーム	不検出
しいたけ	不検出
その他のきのこ類	不検出
その他の野菜	不検出
みかん	不検出
なつみかんの果実全体	不検出
レモン	不検出
オレンジ	不検出
グレープフルーツ	不検出
ライム	不検出
その他のかんきつ類果実	不検出
りんご	不検出
日本なし	不検出
西洋なし	不検出
マルメロ	不検出
びわ	不検出
もも	不検出
ネクタリン	不検出
あんず	不検出
すもも	不検出
うめ	不検出
おうとう	不検出
いちご	不検出
ラズベリー	不検出
ブラックベリー	不検出
ブルーベリー	不検出
クランベリー	不検出
ハuckleベリー	不検出
その他のベリー類果実	不検出
ぶどう	不検出
かき	不検出
バナナ	不検出
キウイ	不検出
パパイヤ	不検出
アボカド	不検出
パイナップル	不検出
グアバ	不検出
マンゴー	不検出
パッションフルーツ	不検出
なつめやし	不検出
その他の果実	不検出
ひまわりの種子	不検出
ごまの種子	不検出
べにばなの種子	不検出

	綿実 なたね 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 茶 コーヒー豆 カカオ豆 ホップ	不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出
アクリナトリン	とうもろこし 大豆 たまねぎ トマト ピーマン なす きゅうり かぼちや しろうり すいか メロン類果実 まくわうり その他のうり科野菜 未成熟えんどう 未成熟いんげん みかん 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 ネクタリン あんず すもも うめ おうとう いちご ぶどう かき 綿実 茶	0.1 ppm 0.1 ppm 0.1 ppm 0.5 ppm 1 ppm 0.5 ppm 0.5 ppm 0.2 ppm 0.2 ppm 0.2 ppm 0.2 ppm 0.2 ppm 0.2 ppm 0.3 ppm 0.3 ppm 2 ppm 2 ppm 2 ppm 2 ppm 2 ppm 2 ppm 2 ppm 2 ppm 0.5 ppm 0.5 ppm 0.5 ppm 0.1 ppm 0.1 ppm 0.2 ppm 2 ppm 2 ppm 2 ppm 2 ppm 2 ppm 1 ppm 0.2 ppm 10 ppm
アシフルオルフェン	大豆 らつかせい 未成熟えんどう	0.1 ppm 0.1 ppm 0.1 ppm

	未成熟いんげん えだまめ その他の野菜	0.1 ppm 0.1 ppm 0.1 ppm
アシベンゾラルSメチル	米 小麦 大麦 ライ麦 とうもろこし そば その他の穀類	0.1 ppm 0.05 ppm 0.05 ppm 0.05 ppm 0.05 ppm 0.05 ppm 0.05 ppm
アジムスルフロン	米	0.02 ppm
アジンホスメチル	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 ネクタリン あんず すもも うめ おうとう ブルーベリー ぶどう その他のナッツ類	2 ppm 2 ppm 2 ppm 2 ppm 2 ppm 2 ppm 2 ppm 2 ppm 2 ppm 1 ppm 2 ppm 1 ppm 2 ppm 0.05 ppm
アセキノシル	小豆類 やまいも その他のきく科野菜 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 メロン類果実 まくわうり その他のうり科野菜 その他の野菜 みかん 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 ネクタリン すもも	0.5 ppm 0.2 ppm 5 ppm 2 ppm 1 ppm 1 ppm 0.5 ppm 0.5 ppm 0.7 ppm 0.1 ppm 0.1 ppm 0.1 ppm 0.7 ppm 1 ppm 0.2 ppm 2 ppm 1 ppm 2 ppm 2 ppm 2 ppm 1 ppm 0.7 ppm 0.7 ppm 1 ppm 1 ppm 0.4 ppm 0.4 ppm 0.1 ppm 1 ppm 0.7 ppm

	うめ	2 ppm
	おうとう	2 ppm
	いちご	2 ppm
	ぶどう	0.5 ppm
	パパイヤ	1 ppm
	マンゴー	0.5 ppm
	その他の果実	2 ppm
	くり	0.02 ppm
	ペカン	0.02 ppm
	アーモンド	0.02 ppm
	くるみ	0.02 ppm
	その他のナッツ類	0.02 ppm
	茶	40 ppm
	その他のスパイス	5 ppm
	その他のハーブ	10 ppm
	牛の脂肪	0.02 ppm
	その他の陸棲哺乳類に属する動物の脂肪	0.02 ppm
	牛の肝臓	0.02 ppm
	その他の陸棲哺乳類に属する動物の肝臓	0.02 ppm
アセタミプリド	とうもろこし	0.25 ppm
	小豆類	2 ppm
	えんどう	0.4 ppm
	そら豆	0.4 ppm
	ばれいしょ	0.3 ppm
	さといも類	0.2 ppm
	やまいも	0.05 ppm
	こんにやくいも	0.2 ppm
	てんさい	0.2 ppm
	だいこん類の根	0.2 ppm
	だいこん類の葉	5 ppm
	かぶ類の根	0.1 ppm
	かぶ類の葉	5 ppm
	西洋わさび	0.05 ppm
	はくさい	0.5 ppm
	キャベツ	3 ppm
	芽キャベツ	0.3 ppm
	ケール	5 ppm
	こまつな	5 ppm
	きょうな	5 ppm
	チンゲンサイ	5 ppm
	カリフラワー	1 ppm
	ブロッコリー	2 ppm
	その他のあぶらな科野菜	5 ppm
	チコリ	3 ppm
	エンダイブ	3 ppm
	しゅんぎく	5 ppm
	レタス	5 ppm
	その他のきく科野菜	3 ppm
	たまねぎ	0.2 ppm
	ねぎ	4.5 ppm
	にんにく	0.02 ppm
	にら	5 ppm
	アスパラガス	0.5 ppm
	わけぎ	3 ppm

その他のゆり科野菜	0.2 ppm
パセリ	3 ppm
セロリ	3 ppm
みつば	5 ppm
トマト	2 ppm
ピーマン	1 ppm
なす	2 ppm
その他のなす科野菜	2 ppm
きゅうり	2 ppm
かぼちや	0.7 ppm
しろうり	2 ppm
すいか	0.3 ppm
メロン類果実	0.5 ppm
その他のうり科野菜	2 ppm
ほうれんそう	3 ppm
オクラ	1 ppm
未成熟えんどう	2 ppm
未成熟いんげん	3 ppm
えだまめ	3 ppm
その他の野菜	5 ppm
みかん	0.5 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	2 ppm
日本なし	2 ppm
西洋なし	2 ppm
マルメロ	1 ppm
びわ	0.1 ppm
もも	2 ppm
ネクタリン	1 ppm
あんず	3 ppm
すもも	3 ppm
うめ	3 ppm
おうとう	2 ppm
いちご	3 ppm
ラズベリー	1.6 ppm
ブラックベリー	1.6 ppm
ブルーベリー	2 ppm
クランベリー	0.6 ppm
ハックルベリー	1.6 ppm
その他のベリー類果実	2 ppm
ぶどう	5 ppm
かき	1 ppm
キウイ	0.2 ppm
マンゴー	1 ppm
パッションフルーツ	0.7 ppm
その他の果実	1 ppm
綿実	0.6 ppm
ぎんなん	0.1 ppm
くり	0.1 ppm

	ペカン	0.1 ppm
	アーモンド	0.1 ppm
	くるみ	0.1 ppm
	その他のナッツ類	0.1 ppm
	茶	30 ppm
	その他のスパイス	5 ppm
	その他のハーブ	5 ppm
	牛の筋肉	0.1 ppm
	豚の筋肉	0.1 ppm
	その他の陸棲哺乳類に属する動物の筋肉	0.1 ppm
	牛の脂肪	0.1 ppm
	豚の脂肪	0.1 ppm
	その他の陸棲哺乳類に属する動物の脂肪	0.1 ppm
	牛の肝臓	0.2 ppm
	豚の肝臓	0.2 ppm
	その他の陸棲哺乳類に属する動物の肝臓	0.2 ppm
	牛の腎臓	0.2 ppm
	豚の腎臓	0.2 ppm
	その他の陸棲哺乳類に属する動物の腎臓	0.2 ppm
	牛の食用に供される部分(筋肉, 脂肪, 肝臓 及び腎臓を除く。以下単に「食用部分」とい 豚の食用部分	0.2 ppm
	その他の陸棲哺乳類に属する動物の食用 部分	0.2 ppm
	乳	0.1 ppm
	鶏の筋肉	0.01 ppm
	その他の家きんの筋肉	0.01 ppm
	鶏の脂肪	0.01 ppm
	その他の家きんの脂肪	0.01 ppm
	鶏の肝臓	0.05 ppm
	その他の家きんの肝臓	0.05 ppm
	鶏の腎臓	0.05 ppm
	その他の家きんの腎臓	0.05 ppm
	鶏の食用部分	0.05 ppm
	その他の家きんの食用部分	0.05 ppm
	鶏の卵	0.01 ppm
	その他の家きんの卵	0.01 ppm
アセトアミノフェン	豚の筋肉	0.01 ppm
	豚の脂肪	0.01 ppm
	豚の肝臓	0.01 ppm
	豚の腎臓	0.01 ppm
	豚の食用部分	0.01 ppm
アセフェート	とうもろこし	0.5 ppm
	大豆	0.5 ppm
	小豆類	3.0 ppm
	らつかせい	0.2 ppm
	ばれいしよ	1.0 ppm
	やまいも	0.5 ppm
	てんさい	0.1 ppm
	だいこん類の根	1.0 ppm
	だいこん類の葉	10 ppm
	かぶ類の根	1.0 ppm
	かぶ類の葉	10 ppm
	西洋わさび	5.0 ppm

	クレソン	5.0 ppm
	はくさい	5.0 ppm
	キャベツ	5.0 ppm
	芽キャベツ	5.0 ppm
	ケール	5.0 ppm
	こまつな	5.0 ppm
	きょうな	5.0 ppm
	チンゲンサイ	5.0 ppm
	カリフラワー	5.0 ppm
	ブロッコリー	5.0 ppm
	その他のあぶらな科野菜	5.0 ppm
	ごぼう	0.1 ppm
	レタス	5.0 ppm
	その他のきく科野菜	0.2 ppm
	たまねぎ	0.5 ppm
	ねぎ	0.1 ppm
	にんにく	2.0 ppm
	にら	2.0 ppm
	わけぎ	0.1 ppm
	その他のゆり科野菜	0.5 ppm
	パセリ	0.5 ppm
	セロリ	10 ppm
	その他のせり科野菜	0.5 ppm
	トマト	5.0 ppm
	ピーマン	5.0 ppm
	なす	5.0 ppm
	その他のなす科野菜	5.0 ppm
	きゅうり	5.0 ppm
	すいか	0.5 ppm
	その他のうり科野菜	0.5 ppm
	たけのこ	3.0 ppm
	オクラ	5.0 ppm
	しょうが	0.1 ppm
	未成熟えんどう	0.1 ppm
	未成熟いんげん	3.0 ppm
	えだまめ	0.5 ppm
	その他の野菜	3.0 ppm
	みかん	5.0 ppm
	なつみかんの果実全体	5.0 ppm
	レモン	5.0 ppm
	オレンジ	5.0 ppm
	グレープフルーツ	5.0 ppm
	ライム	5.0 ppm
	その他のかんきつ類果実	5.0 ppm
	クランベリー	0.5 ppm
	ぶどう	5.0 ppm
	かき	2.0 ppm
	その他の果実	1.0 ppm
	綿実	2.0 ppm
	その他のナッツ類	0.1 ppm
	茶	10 ppm
アゾキシストロビン	米	0.2 ppm
	小麦	0.3 ppm
	大麦	0.5 ppm



ライ麦	0.3 ppm
とうもろこし	0.05 ppm
その他の穀類	0.5 ppm
大豆	0.5 ppm
小豆類	0.5 ppm
えんどう	0.5 ppm
そら豆	0.5 ppm
らつかせい	0.2 ppm
その他の豆類	0.5 ppm
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
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	50.0 ppm
かぶ類の根	1 ppm
かぶ類の葉	15 ppm
西洋わさび	1 ppm
クレソン	3.0 ppm
はくさい	3.0 ppm
キャベツ	5 ppm
芽キャベツ	5 ppm
ケール	40 ppm
こまつな	15 ppm
きょうな	40 ppm
チンゲンサイ	40 ppm
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	40 ppm
ごぼう	1 ppm
サルシフィー	1 ppm
アーティチョーク	5 ppm
チコリ	30 ppm
エンダイブ	30.0 ppm
しゅんぎく	30.0 ppm
レタス	30.0 ppm
その他のきく科野菜	50 ppm
たまねぎ	1.0 ppm
ねぎ	10 ppm
にんにく	0.1 ppm
にら	5 ppm
アスパラガス	2 ppm
わけぎ	10 ppm
その他のゆり科野菜	50 ppm
にんじん	1 ppm
パースニップ	1 ppm
パセリ	30.0 ppm
セロリ	30.0 ppm
みつば	5 ppm
その他のせり科野菜	50 ppm
トマト	3 ppm
ピーマン	3 ppm

なす	3 ppm
その他のなす科野菜	30 ppm
きゅうり	1 ppm
かぼちや	1 ppm
しろうり	1 ppm
すいか	1 ppm
メロン類果実	1 ppm
まくわうり	1 ppm
その他のうり科野菜	1 ppm
ほうれんそう	30.0 ppm
オクラ	3 ppm
しょうが	0.3 ppm
未成熟えんどう	3 ppm
未成熟いんげん	3 ppm
えだまめ	5 ppm
その他の野菜	50 ppm
みかん	1.0 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	2 ppm
日本なし	2 ppm
西洋なし	2 ppm
びわ	0.1 ppm
もも	0.05 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	10 ppm
ラズベリー	5.0 ppm
ブラックベリー	5.0 ppm
ブルーベリー	5 ppm
クランベリー	0.5 ppm
ハuckleベリー	5 ppm
その他のベリー類果実	5.0 ppm
ぶどう	10 ppm
かき	1 ppm
バナナ	3 ppm
パパイヤ	2.0 ppm
アボカド	1 ppm
グアバ	0.3 ppm
マンゴー	1 ppm
パッションフルーツ	1 ppm
その他の果実	3 ppm
べにばなの種子	0.5 ppm
綿実	0.7 ppm
なたね	1 ppm
ぎんなん	0.01 ppm
くり	0.02 ppm

	ペカン	0.02 ppm
	アーモンド	0.02 ppm
	くるみ	0.02 ppm
	その他のナッツ類	1 ppm
	茶	10 ppm
	コーヒー豆	0.05 ppm
	ホップ	30 ppm
	その他のスパイス	30 ppm
	その他のハーブ	70 ppm
	牛の筋肉	0.01 ppm
	豚の筋肉	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	0.05 ppm
	豚の脂肪	0.05 ppm
	その他の陸棲哺乳類に属する動物の脂肪	0.05 ppm
	牛の肝臓	0.07 ppm
	豚の肝臓	0.07 ppm
	その他の陸棲哺乳類に属する動物の肝臓	0.07 ppm
	牛の腎臓	0.07 ppm
	豚の腎臓	0.07 ppm
	その他の陸棲哺乳類に属する動物の腎臓	0.07 ppm
	牛の食用部分	0.07 ppm
	豚の食用部分	0.07 ppm
	その他の陸棲哺乳類に属する動物の食用部分	0.07 ppm
	乳	0.01 ppm
	鶏の筋肉	0.01 ppm
	その他の家きんの筋肉	0.01 ppm
	鶏の脂肪	0.01 ppm
	その他の家きんの脂肪	0.01 ppm
	鶏の肝臓	0.01 ppm
	その他の家きんの肝臓	0.01 ppm
	鶏の腎臓	0.01 ppm
	その他の家きんの腎臓	0.01 ppm
	鶏の食用部分	0.01 ppm
	その他の家きんの食用部分	0.01 ppm
	鶏の卵	0.01 ppm
	その他の家きんの卵	0.01 ppm
	魚介類	0.08 ppm
アミスルブロム	大豆	0.3 ppm
	小豆類	0.2 ppm
	ばれいしょ	0.05 ppm
	てんさい	1 ppm
	だいこん類の根	0.3 ppm
	だいこん類の葉	25 ppm
	はくさい	10 ppm
	キャベツ	3 ppm
	ケール	20 ppm
	こまつな	15 ppm
	きょうな	20 ppm
	チンゲンサイ	20 ppm
	ブロッコリー	2 ppm
	その他のあぶらな科野菜	20 ppm
	レタス	10 ppm

	トマト	2 ppm
	ピーマン	3 ppm
	なす	1 ppm
	きゅうり	0.7 ppm
	メロン類果実	0.05 ppm
	ほうれんそう	30 ppm
	えだまめ	10 ppm
	みかん	0.1 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
	いちご	0.05 ppm
	ぶどう	5 ppm
	その他のスパイス	15 ppm
	その他のハーブ	20 ppm
アミトラス	トマト	0.9 ppm
	きゅうり	0.9 ppm
	みかん	0.5 ppm
	なつみかんの果実全体	0.5 ppm
	レモン	0.5 ppm
	オレンジ	0.9 ppm
	グレープフルーツ	0.5 ppm
	ライム	0.5 ppm
	その他のかんきつ類果実	0.9 ppm
	りんご	0.9 ppm
	日本なし	0.9 ppm
	西洋なし	0.9 ppm
	マルメロ	0.9 ppm
	びわ	0.9 ppm
	もも	0.9 ppm
	ネクタリン	0.9 ppm
	あんず	0.9 ppm
	すもも	0.9 ppm
	うめ	0.9 ppm
	おうとう	0.9 ppm
	綿実	0.9 ppm
	その他のスパイス	5 ppm
	牛の筋肉	0.09 ppm
	豚の筋肉	0.09 ppm
	その他の陸棲哺乳類に属する動物の筋肉	0.2 ppm
	牛の脂肪	0.2 ppm
	豚の脂肪	0.4 ppm
	その他の陸棲哺乳類に属する動物の脂肪	0.2 ppm
	牛の肝臓	0.4 ppm
	豚の肝臓	0.4 ppm
	その他の陸棲哺乳類に属する動物の肝臓	0.4 ppm
	牛の腎臓	0.4 ppm
	豚の腎臓	0.4 ppm
	その他の陸棲哺乳類に属する動物の腎臓	0.4 ppm
	牛の食用部分	0.4 ppm
	豚の食用部分	0.4 ppm

	その他の陸棲哺乳類に属する動物の食用部分 乳 はちみつ 綿実油(食用植物油脂の日本農林規格(昭和44年農林省告示第523号)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。)	0.4 ppm 0.02 ppm 0.2 ppm 0.09 ppm
アミトロール	りんご 日本なし 西洋なし マルメロ ネクタリン あんず すもも うめ おうとう ぶどう	0.05 ppm 0.05 ppm 0.05 ppm 0.05 ppm 0.05 ppm 0.05 ppm 0.05 ppm 0.05 ppm 0.05 ppm 0.05 ppm
アメトリン	とうもろこし さとうきび パイナップル	0.05 ppm 0.05 ppm 0.05 ppm
アラクロール	とうもろこし その他の穀類 大豆 小豆類 そら豆 らつかせい その他の豆類 ばれいしよ てんさい さとうきび 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 ほうれんそう 日本なし いちご ぶどう	0.2 ppm 0.1 ppm 0.2 ppm 0.1 ppm 0.1 ppm 0.05 ppm 0.1 ppm 0.01 ppm 0.01 ppm 0.01 ppm 0.01 ppm 0.01 ppm 0.01 ppm 0.01 ppm 0.01 ppm 0.01 ppm 0.01 ppm 0.01 ppm 0.01 ppm
アルジカルブ	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 らつかせい ばれいしよ かんしよ てんさい さとうきび	0.02 ppm 0.02 ppm 0.02 ppm 0.02 ppm 0.05 ppm 0.02 ppm 0.20 ppm 0.02 ppm 0.10 ppm 0.05 ppm 0.50 ppm 0.10 ppm 0.05 ppm 0.02 ppm



	らつかせい ばれいしよ さとうきび かぶ類の根 キャベツ 芽キャベツ 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 たまねぎ セロリ その他のせり科野菜 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 バナナ なたね	0.10 ppm 0.10 ppm 0.20 ppm 0.02 ppm 0.10 ppm 0.10 ppm 0.10 ppm 0.10 ppm 0.10 ppm 0.10 ppm 0.10 ppm 0.02 ppm 0.02 ppm 2.0 ppm 2.0 ppm 2.0 ppm 2.0 ppm 2.0 ppm 2.0 ppm 0.02 ppm 0.02 ppm
イソプロカルブ	米	0.5 ppm
イソプロチオラン	米 りんご 日本なし 西洋なし びわ もも うめ ぶどう 牛の筋肉 牛の脂肪 牛の肝臓 牛の腎臓 牛の食用部分 乳 魚介類	10 ppm 0.05 ppm 0.05 ppm 0.05 ppm 0.02 ppm 0.02 ppm 0.03 ppm 0.02 ppm 0.02 ppm 0.02 ppm 0.02 ppm 0.02 ppm 0.02 ppm 0.02 ppm 3 ppm
イソメタミジウム	牛の筋肉 牛の脂肪 牛の肝臓 牛の腎臓 乳	0.10 ppm 0.10 ppm 0.50 ppm 1.0 ppm 0.10 ppm
イナベンフィド	米	0.05 ppm
イプロジオン	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	3.0 ppm 10 ppm 10 ppm 10 ppm 10 ppm 10 ppm 10 ppm 0.2 ppm 1.0 ppm 0.2 ppm 0.2 ppm

らつかせい	0.5 ppm
その他の豆類	0.2 ppm
ばれいしよ	0.5 ppm
さといも類	0.1 ppm
かんしよ	0.1 ppm
やまいも	0.1 ppm
こんにやくいも	0.1 ppm
その他のいも類	0.1 ppm
てんさい	1.0 ppm
だいこん類の根	5.0 ppm
だいこん類の葉	5.0 ppm
かぶ類の根	5.0 ppm
かぶ類の葉	5.0 ppm
西洋わさび	5.0 ppm
クレソン	5.0 ppm
はくさい	5.0 ppm
キャベツ	5.0 ppm
芽キャベツ	5.0 ppm
ケール	5.0 ppm
こまつな	5.0 ppm
きょうな	5.0 ppm
チンゲンサイ	5.0 ppm
カリフラワー	5.0 ppm
ブロッコリー	25 ppm
その他のあぶらな科野菜	5.0 ppm
ごぼう	5.0 ppm
サルシフィー	5.0 ppm
アーティチョーク	5.0 ppm
チコリ	1.0 ppm
エンダイブ	5.0 ppm
しゅんぎく	5.0 ppm
レタス	10 ppm
その他のきく科野菜	5.0 ppm
たまねぎ	0.5 ppm
ねぎ	5.0 ppm
にんにく	0.1 ppm
にら	5.0 ppm
アスパラガス	5.0 ppm
わけぎ	5.0 ppm
その他のゆり科野菜	5.0 ppm
にんじん	5.0 ppm
パースニップ	5.0 ppm
パセリ	5.0 ppm
セロリ	5.0 ppm
みつば	5.0 ppm
その他のせり科野菜	5.0 ppm
トマト	5.0 ppm
ピーマン	10 ppm
なす	5.0 ppm
その他のなす科野菜	5.0 ppm
きゅうり	5.0 ppm
かぼちや	5.0 ppm
しろうり	5.0 ppm
すいか	10 ppm



メロン類果実	10 ppm
まくわうり	10 ppm
その他のうり科野菜	5.0 ppm
ほうれんそう	5.0 ppm
たけのこ	20 ppm
オクラ	5.0 ppm
しょうが	5.0 ppm
未成熟えんどう	25 ppm
未成熟いんげん	5.0 ppm
えだまめ	5.0 ppm
マッシュルーム	5.0 ppm
しいたけ	5.0 ppm
その他のきのこ類	5.0 ppm
その他の野菜	20 ppm
みかん	10 ppm
なつみかんの果実全体	10 ppm
レモン	10 ppm
オレンジ	10 ppm
グレープフルーツ	10 ppm
ライム	10 ppm
その他のかんきつ類果実	10 ppm
りんご	10 ppm
日本なし	10 ppm
西洋なし	10 ppm
マルメロ	10 ppm
びわ	10 ppm
もも	10 ppm
ネクタリン	10 ppm
あんず	10 ppm
すもも	10 ppm
うめ	10 ppm
おうとう	10 ppm
いちご	20 ppm
ラズベリー	5.0 ppm
ブラックベリー	12 ppm
ブルーベリー	15 ppm
クランベリー	12 ppm
ハuckleベリー	12 ppm
その他のベリー類果実	25 ppm
ぶどう	25 ppm
かき	10 ppm
バナナ	10 ppm
キウイ	5.0 ppm
パパイヤ	10 ppm
アボカド	10 ppm
パイナップル	10 ppm
グアバ	10 ppm
マンゴー	10 ppm
パッションフルーツ	10 ppm
なつめやし	10 ppm
その他の果実	5.0 ppm
ひまわりの種子	20 ppm
ごまの種子	10 ppm
べにばなの種子	10 ppm

	綿実 なたね 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 茶	10 ppm 10 ppm 10 ppm 10 ppm 10 ppm 10 ppm 10 ppm 10 ppm 10 ppm 20 ppm
イプロベンホス	米 魚介類	0.2 ppm 0.3 ppm
イベルメクチン	牛の筋肉 豚の筋肉 羊の筋肉 馬の筋肉 その他の陸棲哺乳類に属する動物(羊及び馬を除く。)の筋肉 牛の脂肪 豚の脂肪 羊の脂肪 馬の脂肪 その他の陸棲哺乳類に属する動物(羊及び馬を除く。)の脂肪 牛の肝臓 豚の肝臓 羊の肝臓 馬の肝臓 その他の陸棲哺乳類に属する動物(羊及び馬を除く。)の肝臓 牛の腎臓 豚の腎臓 羊の腎臓 馬の腎臓 その他の陸棲哺乳類に属する動物(羊及び馬を除く。)の腎臓 牛の食用部分 豚の食用部分 羊の食用部分 馬の食用部分 その他の陸棲哺乳類に属する動物(羊及び馬を除く。)の食用部分 乳	0.01 ppm 0.02 ppm 0.01 ppm 0.01 ppm 0.02 ppm 0.040 ppm 0.020 ppm 0.020 ppm 0.020 ppm 0.04 ppm 0.10 ppm 0.015 ppm 0.015 ppm 0.015 ppm 0.02 ppm 0.01 ppm 0.01 ppm 0.01 ppm 0.01 ppm 0.02 ppm 0.01 ppm 0.01 ppm 0.015 ppm 0.01 ppm 0.02 ppm 0.01 ppm
イマザモックスアンモニウム塩	とうもろこし 大豆 小豆類 えんどう そら豆 らつかせい その他の豆類 えだまめ	0.05 ppm 0.1 ppm 0.1 ppm 0.05 ppm 0.05 ppm 0.05 ppm 0.05 ppm 0.05 ppm 0.1 ppm
イマザリル	米 小麦 大麦 ライ麦 とうもろこし	0.05 ppm 0.01 ppm 0.05 ppm 0.05 ppm 0.05 ppm

	そば	0.05 ppm
	その他の穀類	0.05 ppm
	ばれいしよ	5.0 ppm
	トマト	0.5 ppm
	ピーマン	0.5 ppm
	なす	0.5 ppm
	その他のなす科野菜	0.5 ppm
	きゅうり	0.5 ppm
	かぼちや	2.0 ppm
	しろうり	2.0 ppm
	すいか	2.0 ppm
	メロン類果実	2.0 ppm
	まくわうり	2.0 ppm
	その他のうり科野菜	2.0 ppm
	なつみかんの果実全体	5.0 ppm
	レモン	5.0 ppm
	オレンジ	5.0 ppm
	グレープフルーツ	5.0 ppm
	ライム	5.0 ppm
	その他のかんきつ類果実	5.0 ppm
	りんご	5.0 ppm
	日本なし	5.0 ppm
	西洋なし	5.0 ppm
	マルメロ	5.0 ppm
	びわ	5.0 ppm
	いちご	2.0 ppm
	ラズベリー	2.0 ppm
	かき	2.0 ppm
	バナナ	2.0 ppm
	キウイー	2.0 ppm
	パパイヤ	2.0 ppm
	アボカド	2.0 ppm
	パイナップル	2.0 ppm
	グアバ	2.0 ppm
	マンゴー	2.0 ppm
	パッションフルーツ	2.0 ppm
	なつめやし	2.0 ppm
	綿実	0.05 ppm
イマズスルフロン	米	0.1 ppm
イミシアホス	ばれいしよ	0.1 ppm
	かんしよ	0.01 ppm
	だいこん類の根	0.03 ppm
	だいこん類の葉	0.03 ppm
	にんじん	0.03 ppm
	トマト	0.3 ppm
	なす	0.3 ppm
	きゅうり	0.1 ppm
	すいか	0.02 ppm
	メロン類果実	0.05 ppm
	いちご	0.2 ppm
イミダクロプリド	米	1 ppm
	小麦	0.05 ppm
	大麦	0.05 ppm
	ライ麦	0.05 ppm

とうもろこし	0.05 ppm
そば	0.05 ppm
その他の穀類	3 ppm
大豆	3 ppm
小豆類	3 ppm
えんどう	3 ppm
そら豆	3 ppm
らつかせい	0.7 ppm
その他の豆類	3 ppm
ばれいしよ	0.5 ppm
さといも類	0.4 ppm
かんしよ	0.4 ppm
やまいも	0.4 ppm
こんにやくいも	0.4 ppm
その他のいも類	0.4 ppm
てんさい	0.4 ppm
さとうきび	0.04 ppm
だいこん類の根	0.4 ppm
だいこん類の葉	4 ppm
かぶ類の根	0.4 ppm
かぶ類の葉	3 ppm
西洋わさび	0.4 ppm
クレソン	3 ppm
はくさい	0.5 ppm
キャベツ	0.5 ppm
芽キャベツ	0.5 ppm
ケール	5 ppm
こまつな	5 ppm
きょうな	5 ppm
チンゲンサイ	5 ppm
カリフラワー	0.4 ppm
ブロッコリー	5 ppm
その他のあぶらな科野菜	5 ppm
ごぼう	0.4 ppm
サルシフィー	0.4 ppm
アーティチョーク	2 ppm
チコリ	3 ppm
エンダイブ	5 ppm
しゅんぎく	3 ppm
レタス	3 ppm
その他のきく科野菜	5 ppm
たまねぎ	0.07 ppm
ねぎ	0.7 ppm
にら	1ppm
アスパラガス	0.7ppm
わけぎ	2 ppm
にんじん	0.4 ppm
パースニップ	0.4 ppm
パセリ	3 ppm
セロリ	4 ppm
みつば	5 ppm
その他のせり科野菜	4 ppm
トマト	2 ppm
ピーマン	3 ppm

なす	2 ppm
その他のなす科野菜	5 ppm
きゅうり	1 ppm
かぼちや	1 ppm
しろうり	1 ppm
すいか	0.5 ppm
メロン類果実	0.4 ppm
まくわうり	0.4 ppm
その他のうり科野菜	1 ppm
ほうれんそう	15 ppm
オクラ	0.7 ppm
しょうが	0.3 ppm
未成熟えんどう	4 ppm
未成熟いんげん	3 ppm
えだまめ	3 ppm
その他の野菜	5 ppm
みかん	0.3 ppm
なつみかんの果実全体	0.7 ppm
レモン	0.7 ppm
オレンジ	0.7 ppm
グレープフルーツ	0.7 ppm
ライム	0.7 ppm
その他のかんきつ類果実	0.7 ppm
りんご	0.5 ppm
日本なし	0.7 ppm
西洋なし	0.7 ppm
マルメロ	0.5 ppm
びわ	0.5 ppm
もも	0.5 ppm
ネクタリン	2 ppm
あんず	2 ppm
すもも	2 ppm
うめ	0.3 ppm
おうとう	2 ppm
いちご	0.5 ppm
ラズベリー	4 ppm
ブラックベリー	4 ppm
ブルーベリー	4 ppm
クランベリー	0.04 ppm
ハuckleベリー	4 ppm
その他のベリー類果実	4 ppm
ぶどう	3 ppm
かき	1 ppm
バナナ	0.04 ppm
キウイー	0.2 ppm
パパイヤ	0.7 ppm
アボカド	0.7 ppm
グアバ	0.7 ppm
マンゴー	1 ppm
パッションフルーツ	0.7 ppm
その他の果実	4 ppm
ひまわりの種子	0.04 ppm
べにばなの種子	0.04 ppm
綿実	4 ppm

	なたね	0.04 ppm
	その他のオイルシード	0.04 ppm
	ぎんなん	0.05 ppm
	くり	0.05 ppm
	ペカン	0.04 ppm
	アーモンド	0.04 ppm
	くるみ	0.04 ppm
	その他のナッツ類	0.04 ppm
	茶	10 ppm
	コーヒー豆	0.7 ppm
	カカオ豆	0.05 ppm
	ホップ	7 ppm
	その他のスパイス	5 ppm
	その他のハーブ	15 ppm
	牛の筋肉	0.3 ppm
	豚の筋肉	0.3 ppm
	その他の陸棲哺乳類に属する動物の筋肉	0.3 ppm
	牛の脂肪	0.3 ppm
	豚の脂肪	0.3 ppm
	その他の陸棲哺乳類に属する動物の脂肪	0.3 ppm
	牛の肝臓	0.3 ppm
	豚の肝臓	0.3 ppm
	その他の陸棲哺乳類に属する動物の肝臓	0.3 ppm
	牛の腎臓	0.3 ppm
	豚の腎臓	0.3 ppm
	その他の陸棲哺乳類に属する動物の腎臓	0.3 ppm
	牛の食用部分	0.3 ppm
	豚の食用部分	0.3 ppm
	その他の陸棲哺乳類に属する動物の食用部分	0.3 ppm
	乳	0.1 ppm
	鶏の筋肉	0.02 ppm
	その他の家きんの筋肉	0.02 ppm
	鶏の脂肪	0.02 ppm
	その他の家きんの脂肪	0.02 ppm
	鶏の肝臓	0.1 ppm
	その他の家きんの肝臓	0.1 ppm
	鶏の腎臓	0.1 ppm
	その他の家きんの腎臓	0.1 ppm
	鶏の食用部分	0.1 ppm
	その他の家きんの食用部分	0.1 ppm
	鶏の卵	0.02 ppm
	その他の家きんの卵	0.02 ppm
	小麦粉(全粒粉を除く。)	0.02 ppm
	小麦ふすま	0.2 ppm
	とうがらし(乾燥させたもの)	7 ppm
イミドカルブ	牛の筋肉	0.3 ppm
	牛の脂肪	0.05 ppm
	牛の肝臓	1.5 ppm
	牛の腎臓	2 ppm
	牛の食用部分	2 ppm
	乳	0.05 ppm
イミノクタジン	米	0.05 ppm
	小麦	0.1 ppm

	大麦	0.02 ppm
	ライ麦	0.02 ppm
	その他の穀類	0.02 ppm
	大豆	0.03 ppm
	小豆類	0.05 ppm
	ばれいしょ	0.02 ppm
	やまいも	0.02 ppm
	てんさい	0.2 ppm
	キャベツ	0.03 ppm
	芽キャベツ	0.03 ppm
	レタス	0.1 ppm
	たまねぎ	0.1 ppm
	ねぎ	0.1 ppm
	にんにく	0.1 ppm
	アスパラガス	0.1 ppm
	わけぎ	0.1 ppm
	にんじん	0.05 ppm
	トマト	0.3 ppm
	なす	0.3 ppm
	きゅうり	0.3 ppm
	かぼちや	0.3 ppm
	すいか	0.2 ppm
	メロン類果実	0.2 ppm
	みかん	0.2 ppm
	なつみかんの果実全体	1 ppm
	レモン	1 ppm
	オレンジ	1 ppm
	グレープフルーツ	1 ppm
	ライム	1 ppm
	その他のかんきつ類果実	1 ppm
	りんご	0.3 ppm
	日本なし	0.5 ppm
	西洋なし	0.5 ppm
	びわ	0.2 ppm
	もも	0.2 ppm
	うめ	0.5 ppm
	おうとう	2 ppm
	いちご	0.5 ppm
	ぶどう	0.5 ppm
	かき	0.3 ppm
	キウイー	0.2 ppm
	くり	0.1 ppm
	茶	1 ppm
イミベンコナゾール	大豆	0.3 ppm
	らつかせい	0.1 ppm
	すいか	0.3 ppm
	メロン類果実	0.5 ppm
	みかん	0.2 ppm
	なつみかんの果実全体	1 ppm
	レモン	1 ppm
	オレンジ	1 ppm
	グレープフルーツ	1 ppm
	ライム	1 ppm
	その他のかんきつ類果実	1 ppm

	りんご 日本なし 西洋なし もも あんず うめ ぶどう 茶 その他のスパイス	1 ppm 0.3 ppm 0.3 ppm 0.5 ppm 2 ppm 2 ppm 5 ppm 15 ppm 3 ppm
インダノファン	米 小麦 大麦 魚介類	0.05 ppm 0.05 ppm 0.05 ppm 0.04 ppm
インドキサカルブ	とうもろこし 大豆 小豆類 えんどう そら豆 らつかせい その他の豆類 ばれいしよ さといも類 かんしよ やまいも 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 クレソン はくさい キャベツ 芽キャベツ ケール 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 レタス その他のきく科野菜 ねぎ 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 メロン類果実 まくわうり	0.02 ppm 5 ppm 0.2 ppm 0.2 ppm 0.2 ppm 0.02 ppm 0.2 ppm 0.2 ppm 0.05 ppm 0.05 ppm 0.01 ppm 0.01 ppm 0.05 ppm 0.05 ppm 5 ppm 14 ppm 1 ppm 1 ppm 12 ppm 12 ppm 0.2 ppm 0.2 ppm 12 ppm 14 ppm 14 ppm 14 ppm 14 ppm 2 ppm 14 ppm 14 ppm 14 ppm 0.5 ppm 1 ppm 0.5 ppm 0.3 ppm 0.2 ppm 0.6 ppm 0.6 ppm 0.6 ppm 0.1 ppm 0.1 ppm



	その他のうり科野菜	0.6 ppm
	しょうが	0.05 ppm
	えだまめ	1 ppm
	りんご	0.5 ppm
	日本なし	0.2 ppm
	西洋なし	0.2 ppm
	マルメロ	2 ppm
	びわ	2 ppm
	ネクタリン	0.9 ppm
	あんず	0.9 ppm
	すもも	0.9 ppm
	おうとう	0.9 ppm
	いちご	1 ppm
	クランベリー	0.9 ppm
	ぶどう	2 ppm
	綿実	1 ppm
	その他のハーブ	12 ppm
	牛の筋肉	1 ppm
	豚の筋肉	1 ppm
	その他の陸棲哺乳類に属する動物の筋肉	1 ppm
	牛の脂肪	1 ppm
	豚の脂肪	1 ppm
	その他の陸棲哺乳類に属する動物の脂肪	1 ppm
	牛の肝臓	0.5 ppm
	豚の肝臓	0.5 ppm
	その他の陸棲哺乳類に属する動物の肝臓	0.5 ppm
	牛の腎臓	0.5 ppm
	豚の腎臓	0.5 ppm
	その他の陸棲哺乳類に属する動物の腎臓	0.5 ppm
	牛の食用部分	0.5 ppm
	豚の食用部分	0.5 ppm
	その他の陸棲哺乳類に属する動物の食用部分	0.5 ppm
	乳	0.1 ppm
	鶏の筋肉	0.01 ppm
	その他の家きんの筋肉	0.01 ppm
	鶏の脂肪	0.01 ppm
	その他の家きんの脂肪	0.01 ppm
	鶏の肝臓	0.01 ppm
	その他の家きんの肝臓	0.01 ppm
	鶏の腎臓	0.01 ppm
	その他の家きんの腎臓	0.01 ppm
	鶏の食用部分	0.01 ppm
	その他の家きんの食用部分	0.01 ppm
	鶏の卵	0.01 ppm
	その他の家きんの卵	0.01 ppm
	干しぶどう	5 ppm
ウニコナゾールP	米	0.1 ppm
	てんさい	0.1 ppm
	キャベツ	0.1 ppm
	芽キャベツ	0.1 ppm
	レタス	0.05 ppm
	たまねぎ	0.05 ppm
	いちご	0.1 ppm

	アボカド	0.5 ppm
エスプロカルブ	米	0.02 ppm
	小麦	0.05 ppm
	魚介類	0.2 ppm
エチオフェンカルブ	小麦	1.0 ppm
	大麦	1.0 ppm
	ライ麦	1.0 ppm
	とうもろこし	1.0 ppm
	その他の穀類	0.05 ppm
	大豆	1.0 ppm
	えんどう	2.0 ppm
	その他の豆類	2.0 ppm
	ばれいしょ	0.50 ppm
	こんにやくいも	1.0 ppm
	てんさい	0.10 ppm
	さとうきび	0.05 ppm
	だいこん類の根	0.50 ppm
	だいこん類の葉	5.0 ppm
	はくさい	5.0 ppm
	キャベツ	2.0 ppm
	芽キャベツ	2.0 ppm
	チンゲンサイ	2.0 ppm
	カリフラワー	1.0 ppm
	その他のあぶらな科野菜	2.0 ppm
	アーティチョーク	5.0 ppm
	レタス	10 ppm
	トマト	5.0 ppm
	ピーマン	5.0 ppm
	なす	5.0 ppm
	きゅうり	5.0 ppm
	すいか	5.0 ppm
	メロン類果実	5.0 ppm
	その他のうり科野菜	5.0 ppm
	ほうれんそう	0.50 ppm
	たけのこ	7.0 ppm
	未成熟えんどう	2.0 ppm
	未成熟いんげん	2.0 ppm
	その他の野菜	7.0 ppm
	みかん	5.0 ppm
	なつみかんの果実全体	5.0 ppm
	レモン	5.0 ppm
	オレンジ	5.0 ppm
	グレープフルーツ	5.0 ppm
	ライム	5.0 ppm
	その他のかんきつ類果実	5.0 ppm
	りんご	5.0 ppm
	日本なし	5.0 ppm
西洋なし	5.0 ppm	
もも	5.0 ppm	
あんず	5.0 ppm	
すもも	5.0 ppm	
うめ	5.0 ppm	
おうとう	10 ppm	
その他のベリー類果実	2.0 ppm	

	その他の果実 その他のナッツ類 茶 ホップ	7.0 ppm 0.05 ppm 0.05 ppm 0.5 ppm
エチクロゼート	メロン類果実 みかん 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 かき その他のスパイス	5 ppm 5 ppm 5 ppm 5 ppm 5 ppm 5 ppm 5 ppm 5 ppm 5 ppm 15 ppm
エチプロール	米 大豆 えだまめ みかん 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 かき 茶 その他のスパイス 魚介類	0.2 ppm 0.2 ppm 0.5 ppm 0.1 ppm 0.7 ppm 0.7 ppm 0.7 ppm 0.7 ppm 0.7 ppm 0.7 ppm 1 ppm 0.2 ppm 10 ppm 3 ppm 0.09 ppm
エディフェンホス	米	0.2 ppm
エトキサゾール	小豆類 なす きゅうり すいか メロン類果実 まくわうり その他のうり科野菜 みかん 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 ネクタリン あんず すもも うめ	0.3 ppm 0.5 ppm 0.3 ppm 0.2 ppm 0.2 ppm 0.2 ppm 0.2 ppm 0.5 ppm 0.7 ppm 0.7 ppm 0.7 ppm 0.7 ppm 0.7 ppm 0.7 ppm 0.5 ppm 0.5 ppm 0.5 ppm 0.2 ppm 0.2 ppm 0.05 ppm 0.5 ppm 0.1 ppm 0.5 ppm 0.1 ppm

	おうとう	1 ppm
	いちご	0.5 ppm
	ぶどう	0.5 ppm
	マンゴー	0.3 ppm
	その他の果実	0.5 ppm
	綿実	0.2 ppm
	くり	0.01 ppm
	ペカン	0.01 ppm
	アーモンド	0.01 ppm
	くるみ	0.01 ppm
	その他のナッツ類	0.01 ppm
	茶	10 ppm
	ホップ	15 ppm
	その他のスパイス	10 ppm
	牛の筋肉	0.05 ppm
	豚の筋肉	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	0.05 ppm
	豚の脂肪	0.02 ppm
	その他の陸棲哺乳類に属する動物の脂肪	0.02 ppm
	牛の肝臓	0.05 ppm
	豚の肝臓	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	0.05 ppm
	豚の腎臓	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	0.05 ppm
	豚の食用部分	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
	乳	0.01 ppm
	鶏の筋肉	0.01 ppm
	その他の家きんの筋肉	0.01 ppm
	鶏の脂肪	0.02 ppm
	その他の家きんの脂肪	0.02 ppm
	鶏の肝臓	0.01 ppm
	その他の家きんの肝臓	0.01 ppm
	鶏の腎臓	0.01 ppm
	その他の家きんの腎臓	0.01 ppm
	鶏の食用部分	0.01 ppm
	その他の家きんの食用部分	0.01 ppm
	鶏の卵	0.01 ppm
	その他の家きんの卵	0.01 ppm
エトキシキン	りんご	3.0 ppm
	日本なし	3.0 ppm
	西洋なし	3.0 ppm
エトフェンプロックス	米	0.5 ppm
	小麦	0.5 ppm
	大麦	0.5 ppm
	ライ麦	0.5 ppm
	とうもろこし	0.5 ppm
	大豆	0.2 ppm
	小豆類	0.2 ppm
	ばれいしよ	0.1 ppm

さといも類	0.1 ppm
かんしょ	0.1 ppm
やまいも	0.1 ppm
てんさい	0.5 ppm
さとうきび	0.1 ppm
だいこん類の根	2 ppm
だいこん類の葉	10 ppm
かぶ類の根	2 ppm
かぶ類の葉	10 ppm
はくさい	5 ppm
キャベツ	2 ppm
芽キャベツ	2 ppm
レタス	2 ppm
その他のきく科野菜	2 ppm
ねぎ	2 ppm
わけぎ	2 ppm
トマト	2 ppm
なす	2 ppm
きゅうり	2 ppm
すいか	2 ppm
メロン類果実	2 ppm
まくわうり	2 ppm
しょうが	2 ppm
未成熟えんどう	2 ppm
えだまめ	5 ppm
みかん	2 ppm
なつみかんの果実全体	5 ppm
レモン	5 ppm
オレンジ	5 ppm
グレープフルーツ	5 ppm
ライム	5 ppm
その他のかんきつ類果実	5 ppm
りんご	2 ppm
日本なし	2 ppm
西洋なし	2 ppm
もも	2 ppm
かき	2 ppm
くり	2 ppm
茶	10 ppm
牛の筋肉	0.5 ppm
豚の筋肉	0.5 ppm
その他の陸棲哺乳類に属する動物の筋肉	0.5 ppm
牛の脂肪	7 ppm
豚の脂肪	7 ppm
その他の陸棲哺乳類に属する動物の脂肪	7 ppm
牛の肝臓	0.5 ppm
豚の肝臓	0.5 ppm
その他の陸棲哺乳類に属する動物の肝臓	0.5 ppm
牛の腎臓	0.5 ppm
豚の腎臓	0.5 ppm
その他の陸棲哺乳類に属する動物の腎臓	0.5 ppm
牛の食用部分	0.5 ppm
豚の食用部分	0.5 ppm

	その他の陸棲哺乳類に属する動物の食用部分	0.5 ppm
	乳	0.5 ppm
	鶏の筋肉	0.01 ppm
	その他の家きんの筋肉	0.01 ppm
	鶏の脂肪	0.5 ppm
	その他の家きんの脂肪	0.5 ppm
	鶏の肝臓	0.02 ppm
	その他の家きんの肝臓	0.02 ppm
	鶏の腎臓	0.02 ppm
	その他の家きんの腎臓	0.02 ppm
	鶏の食用部分	0.02 ppm
	その他の家きんの食用部分	0.02 ppm
	鶏の卵	0.1 ppm
	その他の家きんの卵	0.1 ppm
	魚介類	0.8 ppm
エトプロホス	ばれいしよ	0.05 ppm
	かんしよ	0.05 ppm
	さとうきび	0.02 ppm
	かぶ類の根	0.02 ppm
	トマト	0.01 ppm
	ピーマン	0.05 ppm
	きゅうり	0.01 ppm
	メロン類果実	0.02 ppm
	いちご	0.02 ppm
	ぶどう	0.02 ppm
	バナナ	0.02 ppm
	その他のハーブ	0.02 ppm
エトベンザニド	米	0.1 ppm
エトリムホス	米	0.1 ppm
	ばれいしよ	0.1 ppm
	てんさい	0.01 ppm
	だいこん類の根	0.1 ppm
	だいこん類の葉	0.2 ppm
	かぶ類の根	0.2 ppm
	かぶ類の葉	0.2 ppm
	西洋わさび	0.2 ppm
	クレソン	0.2 ppm
	はくさい	0.1 ppm
	キャベツ	0.1 ppm
	芽キャベツ	0.1 ppm
	ケール	0.2 ppm
	こまつな	0.2 ppm
	きょうな	0.2 ppm
	チンゲンサイ	0.01 ppm
	カリフラワー	0.05 ppm
	ブロッコリー	0.2 ppm
	その他のあぶらな科野菜	0.01 ppm
	ごぼう	0.2 ppm
	サルシフィー	0.2 ppm
	アーティチョーク	0.2 ppm
	チコリ	0.2 ppm
	エンダイブ	0.2 ppm
	しゅんぎく	0.2 ppm

レタス	0.2 ppm
その他のきく科野菜	0.2 ppm
たまねぎ	0.1 ppm
ねぎ	0.1 ppm
にんにく	0.2 ppm
にら	0.2 ppm
アスパラガス	0.2 ppm
わけぎ	0.2 ppm
その他のゆり科野菜	0.2 ppm
にんじん	0.2 ppm
パースニップ	0.2 ppm
パセリ	0.2 ppm
セロリ	0.2 ppm
みつば	0.2 ppm
その他のせり科野菜	0.2 ppm
トマト	0.2 ppm
ピーマン	0.2 ppm
なす	0.2 ppm
その他のなす科野菜	0.2 ppm
きゅうり	0.1 ppm
かぼちや	0.2 ppm
しろうり	0.2 ppm
すいか	0.2 ppm
メロン類果実	0.2 ppm
まくわうり	0.2 ppm
その他のうり科野菜	0.2 ppm
ほうれんそう	0.2 ppm
たけのこ	0.2 ppm
オクラ	0.2 ppm
しょうが	0.2 ppm
未成熟えんどう	0.2 ppm
未成熟いんげん	0.2 ppm
えだまめ	0.01 ppm
マッシュルーム	0.2 ppm
しいたけ	0.2 ppm
その他のきのこ類	0.2 ppm
その他の野菜	0.2 ppm
みかん	0.2 ppm
なつみかんの果実全体	0.2 ppm
レモン	0.2 ppm
オレンジ	0.2 ppm
グレープフルーツ	0.2 ppm
ライム	0.2 ppm
その他のかんきつ類果実	0.2 ppm
りんご	0.2 ppm
日本なし	0.2 ppm
西洋なし	0.2 ppm
マルメロ	0.2 ppm
びわ	0.2 ppm
もも	0.05 ppm
ネクタリン	0.2 ppm
あんず	0.05 ppm
すもも	0.2 ppm
うめ	0.2 ppm





	ブロッコリー	0.1 ppm
	トマト	0.1 ppm
	なす	0.1 ppm
	きゅうり	0.1 ppm
	茶	0.5 ppm
エンドリン	米	不検出
	小麦	不検出
	とうもろこし	不検出
	そば	不検出
	えんどう	不検出
	そら豆	不検出
	ばれいしょ	不検出
	だいこん類の根	不検出
	だいこん類の葉	不検出
	はくさい	不検出
	キャベツ	不検出
	芽キャベツ	不検出
	こまつな	不検出
	きょうな	不検出
	カリフラワー	不検出
	ブロッコリー	不検出
	レタス	不検出
	アスパラガス	不検出
	セロリ	不検出
	みつば	不検出
	トマト	不検出
	ピーマン	不検出
	なす	不検出
	きゅうり	不検出
	すいか	不検出
	ほうれんそう	不検出
	未成熟えんどう	不検出
	未成熟いんげん	不検出
	みかん	不検出
	なつみかん	不検出
	なつみかんの外果皮	不検出
	りんご	不検出
	日本なし	不検出
	西洋なし	不検出
	びわ	不検出
	もも	不検出
	おうとう	不検出
	いちご	不検出
	ぶどう	不検出
	かき	不検出
	茶(不発酵茶に限る。)	不検出
エンロフロキサシン	牛の筋肉	0.05 ppm
	豚の筋肉	0.05 ppm
	その他の陸棲哺乳類に属する動物の筋肉	0.05 ppm
	牛の脂肪	0.05 ppm
	豚の脂肪	0.05 ppm
	その他の陸棲哺乳類に属する動物の脂肪	0.05 ppm
	牛の肝臓	0.1 ppm
	豚の肝臓	0.1 ppm

	その他の陸棲哺乳類に属する動物の肝臓	0.1 ppm
	牛の腎臓	0.1 ppm
	豚の腎臓	0.1 ppm
	その他の陸棲哺乳類に属する動物の腎臓	0.1 ppm
	牛の食用部分	0.05 ppm
	豚の食用部分	0.05 ppm
	その他の陸棲哺乳類に属する動物の食用部分	0.05 ppm
	乳	0.05 ppm
	鶏の筋肉	0.05 ppm
	その他の家きんの筋肉	0.05 ppm
	鶏の脂肪	0.05 ppm
	その他の家きんの脂肪	0.05 ppm
	鶏の肝臓	0.1 ppm
	その他の家きんの肝臓	0.1 ppm
	鶏の腎臓	0.1 ppm
	その他の家きんの腎臓	0.1 ppm
	鶏の食用部分	0.1 ppm
	その他の家きんの食用部分	0.1 ppm
オキサジアゾン	米	0.02 ppm
	魚介類	0.6 ppm
オキサジアルギル	米	0.05 ppm
	魚介類	0.02 ppm
オキサジクロメホン	米	0.05 ppm
	魚介類	0.03 ppm
オキサミル	米	0.02 ppm
	小麦	0.02 ppm
	大麦	0.02 ppm
	ライ麦	0.02 ppm
	とうもろこし	0.05 ppm
	そば	0.02 ppm
	その他の穀類	0.02 ppm
	大豆	0.10 ppm
	小豆類	0.20 ppm
	らつかせい	0.10 ppm
	その他の豆類	0.20 ppm
	ばれいしよ	0.10 ppm
	さといも類	0.10 ppm
	かんしよ	0.10 ppm
	やまいも	0.10 ppm
	こんにやくいも	0.10 ppm
	その他のいも類	0.10 ppm
	てんさい	0.10 ppm
	さとうきび	0.05 ppm
	だいこん類の根	0.50 ppm
	だいこん類の葉	1.0 ppm
	かぶ類の根	0.10 ppm
	かぶ類の葉	1.0 ppm
	西洋わさび	0.10 ppm
	キャベツ	0.02 ppm
	芽キャベツ	0.02 ppm
	ごぼう	0.10 ppm
	サルシフィー	0.10 ppm
	アーティチョーク	0.10 ppm

	チコリ	0.10 ppm
	エンダイブ	0.50 ppm
	レタス	0.50 ppm
	その他のきく科野菜	1.0 ppm
	たまねぎ	0.05 ppm
	にんにく	0.10 ppm
	にんじん	0.20 ppm
	パースニップ	0.10 ppm
	パセリ	0.10 ppm
	セロリ	5.0 ppm
	その他のせり科野菜	0.10 ppm
	トマト	2.0 ppm
	ピーマン	2.0 ppm
	なす	2.0 ppm
	きゅうり	2.0 ppm
	かぼちや	2.0 ppm
	すいか	2.0 ppm
	メロン類果実	2.0 ppm
	その他のうり科野菜	1.0 ppm
	しょうが	0.10 ppm
	未成熟いんげん	0.20 ppm
	みかん	3.0 ppm
	なつみかんの果実全体	5.0 ppm
	レモン	5.0 ppm
	オレンジ	5.0 ppm
	グレープフルーツ	5.0 ppm
	ライム	5.0 ppm
	その他のかんきつ類果実	5.0 ppm
	りんご	2.0 ppm
	日本なし	2.0 ppm
	西洋なし	2.0 ppm
	いちご	0.02 ppm
	ラズベリー	0.10 ppm
	バナナ	0.20 ppm
	パイナップル	1.0 ppm
	綿実	0.20 ppm
	コーヒー豆	0.10 ppm
オキシテトラサイクリン	馬の筋肉	0.10 ppm
	馬の脂肪	0.01 ppm
	馬の肝臓	0.30 ppm
	馬の腎臓	0.60 ppm
	魚介類	0.2 ppm
オキシテトラサイクリン、クロルテトラサイクリン及びテトラサイクリン	牛の筋肉	オキシテトラサイクリン、クロルテトラサイクリン及びテトラサイクリンの和として0.2 ppm
	豚の筋肉	オキシテトラサイクリン、クロルテトラサイクリン及びテトラサイクリンの和として0.2 ppm
	羊の筋肉	オキシテトラサイクリン、クロルテトラサイクリン及びテトラサイクリンの和として0.2 ppm
	牛の肝臓	オキシテトラサイクリン、クロルテトラサイクリン及びテトラサイクリンの和として0.6 ppm
	豚の肝臓	オキシテトラサイクリン、クロルテトラサイクリン及びテトラサイクリンの和として0.6 ppm
	羊の肝臓	オキシテトラサイクリン、クロルテトラサイクリン及びテトラサイクリンの和として0.6 ppm
	牛の腎臓	オキシテトラサイクリン、クロルテトラサイクリン及びテトラサイクリンの和として1.2 ppm

	豚の腎臓	オキシテトラサイクリン, クロルテトラサイクリン及びテトラサイクリンの和として1.2 ppm
	羊の腎臓	オキシテトラサイクリン, クロルテトラサイクリン及びテトラサイクリンの和として1.2 ppm
	乳	オキシテトラサイクリン, クロルテトラサイクリン及びテトラサイクリンの和として0.1 ppm
	鶏の筋肉	オキシテトラサイクリン, クロルテトラサイクリン及びテトラサイクリンの和として0.2 ppm
	あひるの筋肉	オキシテトラサイクリン, クロルテトラサイクリン及びテトラサイクリンの和として0.2 ppm
	七面鳥の筋肉	オキシテトラサイクリン, クロルテトラサイクリン及びテトラサイクリンの和として0.2 ppm
	鶏の肝臓	オキシテトラサイクリン, クロルテトラサイクリン及びテトラサイクリンの和として0.6 ppm
	あひるの肝臓	オキシテトラサイクリン, クロルテトラサイクリン及びテトラサイクリンの和として0.6 ppm
	七面鳥の肝臓	オキシテトラサイクリン, クロルテトラサイクリン及びテトラサイクリンの和として0.6 ppm
	鶏の腎臓	オキシテトラサイクリン, クロルテトラサイクリン及びテトラサイクリンの和として1.2 ppm
	あひるの腎臓	オキシテトラサイクリン, クロルテトラサイクリン及びテトラサイクリンの和として1.2 ppm
	七面鳥の腎臓	オキシテトラサイクリン, クロルテトラサイクリン及びテトラサイクリンの和として1.2 ppm
	鶏の卵	オキシテトラサイクリン, クロルテトラサイクリン及びテトラサイクリンの和として0.4 ppm
オキシフルオルフェン	小麦	0.05 ppm
	大麦	0.05 ppm
	その他の穀類	0.05 ppm
	大豆	0.05 ppm
	西洋わさび	0.05 ppm
	キャベツ	0.05 ppm
	カリフラワー	0.05 ppm
	ブロッコリー	0.05 ppm
	アーティチョーク	0.05 ppm
	たまねぎ	0.05 ppm
	りんご	0.05 ppm
	日本なし	0.05 ppm
	西洋なし	0.05 ppm
	ネクタリン	0.05 ppm
	あんず	0.05 ppm
	すもも	0.05 ppm
	おうとう	0.05 ppm
	ぶどう	0.05 ppm
	バナナ	0.03 ppm
	パパイヤ	0.01 ppm
	アボカド	0.03 ppm
	グアバ	0.01 ppm
	マンゴー	0.01 ppm
	なつめやし	0.05 ppm
	綿実	0.05 ppm
	くり	0.05 ppm
	ペカン	0.05 ppm
	アーモンド	0.05 ppm
	くるみ	0.05 ppm
	その他のナッツ類	0.05 ppm
	コーヒー豆	0.05 ppm
	牛の筋肉	0.01 ppm
	豚の筋肉	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
	豚の脂肪	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
	豚の肝臓	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
	豚の腎臓	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
	豚の食用部分	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
	乳	0.01 ppm
	鶏の筋肉	0.01 ppm
	その他の家きんの筋肉	0.01 ppm
	鶏の脂肪	0.2 ppm
	その他の家きんの脂肪	0.2 ppm
	鶏の肝臓	0.01 ppm
	その他の家きんの肝臓	0.01 ppm
	鶏の腎臓	0.01 ppm
	その他の家きんの腎臓	0.01 ppm
	鶏の食用部分	0.01 ppm
	その他の家きんの食用部分	0.01 ppm
	鶏の卵	0.03 ppm
	その他の家きんの卵	0.03 ppm
オキシリニック酸	米	0.3 ppm
	ばれいしよ	0.3 ppm
	こんにやくいも	0.5 ppm
	だいこん類の根	0.05 ppm
	だいこん類の葉	2 ppm
	はくさい	2 ppm
	キャベツ	2 ppm
	チンゲンサイ	2 ppm
	カリフラワー	2 ppm
	ブロッコリー	0.2 ppm
	その他のあぶらな科野菜	2 ppm
	エンダイブ	2 ppm
	レタス	0.7 ppm
	たまねぎ	0.1 ppm
	ねぎ	2 ppm
	にんにく	0.05 ppm
	アスパラガス	0.7 ppm
	その他のゆり科野菜	0.3 ppm
	にんじん	0.2 ppm
	パセリ	2 ppm
	セロリ	1 ppm
	日本なし	0.3 ppm
	西洋なし	0.3 ppm
	もも	0.3 ppm
	うめ	20 ppm
	その他のハーブ	2 ppm
	牛の筋肉	0.1 ppm

	豚の筋肉 牛の脂肪 豚の脂肪 牛の肝臓 豚の肝臓 牛の腎臓 豚の腎臓 牛の食用部分 豚の食用部分 鶏の筋肉 鶏の脂肪 鶏の肝臓 鶏の腎臓 鶏の食用部分 魚介類(さけ目魚類に限る。) 魚介類(うなぎ目魚類に限る。) 魚介類(すずき目魚類に限る。) 魚介類(その他の魚類に限る。) 魚介類(甲殻類に限る。)	0.02 ppm 0.05 ppm 0.02 ppm 0.1 ppm 0.02 ppm 0.1 ppm 0.02 ppm 0.1 ppm 0.02 ppm 0.03 ppm 0.1 ppm 0.04 ppm 0.04 ppm 0.06 ppm 0.1 ppm 0.1 ppm 0.06 ppm 0.05 ppm 0.03 ppm
オクスフェンダゾール, フェバンテル及びフェンベンダゾール	牛の筋肉 豚の筋肉 その他の陸棲哺乳類に属する動物の筋肉 牛の脂肪 豚の脂肪 その他の陸棲哺乳類に属する動物の脂肪 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 七面鳥の筋肉 その他の家きん(七面鳥を除く。)の筋肉 鶏の脂肪 その他の家きんの脂肪 鶏の肝臓 七面鳥の肝臓 その他の家きん(七面鳥を除く。)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	オクスフェンダゾールスルホンとして0.1 ppm オクスフェンダゾールスルホンとして0.1 ppm オクスフェンダゾールスルホンとして0.1 ppm オクスフェンダゾールスルホンとして0.1 ppm オクスフェンダゾールスルホンとして0.1 ppm オクスフェンダゾールスルホンとして0.5 ppm オクスフェンダゾールスルホンとして0.5 ppm オクスフェンダゾールスルホンとして0.5 ppm オクスフェンダゾールスルホンとして0.1 ppm オクスフェンダゾールスルホンとして0.1 ppm オクスフェンダゾールスルホンとして0.1 ppm オクスフェンダゾールスルホンとして3 ppm オクスフェンダゾールスルホンとして3 ppm オクスフェンダゾールスルホンとして3 ppm オクスフェンダゾールスルホンとして0.1 ppm オクスフェンダゾールスルホンとして0.03 ppm オクスフェンダゾールスルホンとして2 ppm オクスフェンダゾールスルホンとして0.03 ppm オクスフェンダゾールスルホンとして0.01 ppm オクスフェンダゾールスルホンとして0.01 ppm オクスフェンダゾールスルホンとして2 ppm オクスフェンダゾールスルホンとして6 ppm オクスフェンダゾールスルホンとして2 ppm オクスフェンダゾールスルホンとして0.01 ppm オクスフェンダゾールスルホンとして0.01 ppm オクスフェンダゾールスルホンとして0.01 ppm オクスフェンダゾールスルホンとして0.01 ppm

	魚介類(ふぐ目魚類に限る。)	オクスフェンダゾールスルホンとして0.05 ppm
オフロキサシン	鶏の筋肉 鶏の脂肪 鶏の肝臓 鶏の腎臓 鶏の食用部分	0.05 ppm 0.05 ppm 0.05 ppm 0.05 ppm 0.05 ppm
オリサストロビン	米 魚介類	0.2 ppm 0.2 ppm
カズサホス	大豆 ばれいしよ さといも類 かんしよ さとうきび だいこん類の根 だいこん類の葉 キャベツ きょうな ごぼう ねぎ にんにく トマト ピーマン なす その他のなす科野菜 きゅうり すいか メロン類果実 ほうれんそう しょうが えだまめ みかん 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 いちご バナナ その他のハーブ	0.01 ppm 0.03 ppm 0.03 ppm 0.02 ppm 0.01 ppm 0.05 ppm 0.05 ppm 0.01 ppm 0.05 ppm 0.5 ppm 0.01 ppm 0.02 ppm 0.01 ppm 0.01 ppm 0.02 ppm 0.01 ppm 0.05 ppm 0.01 ppm 0.02 ppm 0.1 ppm 0.1 ppm 0.01 ppm 0.01 ppm 0.01 ppm 0.01 ppm 0.01 ppm 0.01 ppm 0.01 ppm 0.01 ppm 0.01 ppm 0.01 ppm 0.05 ppm 0.01 ppm 0.5 ppm
カフェンストール	米 魚介類	0.02 ppm 0.2 ppm
カプタホール	米 小麦 小麦粉(全粒粉を除く。) 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	不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出

そら豆	不検出
らつかせい	不検出
その他の豆類	不検出
ばれいしよ	不検出
さといも類	不検出
かんしよ	不検出
やまいも	不検出
こんにやくいも	不検出
その他のいも類	不検出
てんさい	不検出
さとうきび	不検出
だいこん類の根	不検出
だいこん類の葉	不検出
かぶ類の根	不検出
かぶ類の葉	不検出
西洋わさび	不検出
クレソン	不検出
はくさい	不検出
キャベツ	不検出
芽キャベツ	不検出
ケール	不検出
こまつな	不検出
きょうな	不検出
チンゲンサイ	不検出
カリフラワー	不検出
ブロッコリー	不検出
その他のあぶらな科野菜	不検出
ごぼう	不検出
サルシフィー	不検出
アーティチョーク	不検出
チコリ	不検出
エンダイブ	不検出
しゅんぎく	不検出
レタス	不検出
その他のきく科野菜	不検出
たまねぎ	不検出
ねぎ	不検出
にんにく	不検出
にら	不検出
アスパラガス	不検出
わけぎ	不検出
その他のゆり科野菜	不検出
にんじん	不検出
パースニップ	不検出
パセリ	不検出
セロリ	不検出
みつば	不検出
その他のせり科野菜	不検出
トマト	不検出
ピーマン	不検出
なす	不検出
その他のなす科野菜	不検出
きゅうり	不検出
かぼちや	不検出



しろうり	不検出
すいか	不検出
メロン類果実	不検出
まくわうり	不検出
その他のうり科野菜	不検出
ほうれんそう	不検出
たけのこ	不検出
オクラ	不検出
しょうが	不検出
未成熟えんどう	不検出
未成熟いんげん	不検出
えだまめ	不検出
マッシュルーム	不検出
しいたけ	不検出
その他のきのこ類	不検出
その他の野菜	不検出
みかん	不検出
なつみかんの果実全体	不検出
レモン	不検出
オレンジ	不検出
グレープフルーツ	不検出
ライム	不検出
その他のかんきつ類果実	不検出
りんご	不検出
日本なし	不検出
西洋なし	不検出
マルメロ	不検出
びわ	不検出
もも	不検出
ネクタリン	不検出
あんず	不検出
すもも	不検出
うめ	不検出
おうとう	不検出
いちご	不検出
ラズベリー	不検出
ブラックベリー	不検出
ブルーベリー	不検出
クランベリー	不検出
ハuckleベリー	不検出
その他のベリー類果実	不検出
ぶどう	不検出
かき	不検出
バナナ	不検出
キウイ	不検出
パパイヤ	不検出
アボカド	不検出
パイナップル	不検出
グアバ	不検出
マンゴー	不検出
パッションフルーツ	不検出
なつめやし	不検出
その他の果実	不検出
ひまわりの種子	不検出

	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 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 茶 コーヒー豆 カカオ豆 ホップ	不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出
カラゾロール	牛の筋肉 豚の筋肉 牛の脂肪 豚の脂肪 豚の肝臓 豚の腎臓 豚の食用部分 乳	0.005 ppm 0.005 ppm 0.005 ppm 0.005 ppm 0.025 ppm 0.025 ppm 0.025 ppm 0.001 ppm
カルバリル	米 ばれいしよ 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 ほうれんそう みかん なつみかん なつみかんの外果皮 りんご 日本なし もも ぶどう かき 茶(不発酵茶に限る。)	1.0 ppm 0.1 ppm 1.0 ppm 1.0 ppm 1.0 ppm 1.0 ppm 1.0 ppm 1.0 ppm 1.0 ppm 1.0 ppm 1.0 ppm 1.0 ppm 1.0 ppm 1.0 ppm 1.0 ppm 1.0 ppm 1.0 ppm
カルプロパミド	米 魚介類	1 ppm 0.6 ppm
カンタキサンチン	鶏の筋肉 鶏の脂肪 鶏の肝臓 鶏の腎臓 鶏の食用部分 鶏の卵 魚介類(さけ科魚類に限る。) いくら すじこ	10 ppm 10 ppm 10 ppm 10 ppm 10 ppm 卵黄中に25 ppm 20 ppm 20 ppm 20 ppm
キザロホップエチル	大豆 小豆類 えんどう	0.3 ppm 0.25 ppm 0.25 ppm

	そら豆	0.25 ppm
	らつかせい	0.1 ppm
	その他の豆類	0.25 ppm
	ばれいしよ	0.1 ppm
	かんしよ	0.1 ppm
	やまいも	0.1 ppm
	てんさい	0.1 ppm
	だいこん類の根	0.1 ppm
	だいこん類の葉	0.3 ppm
	はくさい	0.3 ppm
	キャベツ	0.3 ppm
	芽キャベツ	0.3 ppm
	カリフラワー	0.05 ppm
	たまねぎ	0.05 ppm
	ねぎ	0.05 ppm
	にんにく	0.05 ppm
	アスパラガス	0.3 ppm
	にんじん	0.1 ppm
	セロリ	0.3 ppm
	トマト	0.05 ppm
	きゅうり	0.02 ppm
	かぼちや	0.02 ppm
	すいか	0.05 ppm
	メロン類果実	0.02 ppm
	ほうれんそう	0.05 ppm
	未成熟えんどう	0.25 ppm
	未成熟いんげん	0.25 ppm
	えだまめ	0.25 ppm
	りんご	0.05 ppm
	もも	0.05 ppm
	いちご	0.05 ppm
	ラズベリー	0.05 ppm
	ブラックベリー	0.05 ppm
	ブルーベリー	0.05 ppm
	クランベリー	0.05 ppm
	ハuckleベリー	0.05 ppm
	その他のベリー類果実	0.05 ppm
	ぶどう	0.02 ppm
	パイナップル	0.05 ppm
	ひまわりの種子	0.05 ppm
	べにばなの種子	0.01 ppm
	綿実	0.1 ppm
	なたね	1 ppm
キナルホス	すいか	0.02 ppm
	メロン類果実	0.02 ppm
	まくわうり	0.02 ppm
	みかん	0.02 ppm
	なつみかんの果実全体	0.8 ppm
	レモン	0.8 ppm
	オレンジ	0.8 ppm
	グレープフルーツ	0.8 ppm
	ライム	0.8 ppm
	その他のかんきつ類果実	0.8 ppm
	りんご	0.02 ppm

	日本なし	0.02 ppm
	西洋なし	0.02 ppm
	マルメロ	0.02 ppm
	びわ	0.02 ppm
	もも	0.02 ppm
	ネクタリン	0.02 ppm
	あんず	0.02 ppm
	すもも	0.02 ppm
	うめ	0.02 ppm
	おうとう	0.02 ppm
	いちご	0.02 ppm
	ラズベリー	0.02 ppm
	ブラックベリー	0.02 ppm
	ブルーベリー	0.02 ppm
	クランベリー	0.02 ppm
	ハuckleベリー	0.02 ppm
	その他のベリー類果実	0.02 ppm
	ぶどう	0.02 ppm
	かき	0.02 ppm
	バナナ	0.02 ppm
	キウイー	0.02 ppm
	パパイヤ	0.02 ppm
	アボカド	0.02 ppm
	パイナップル	0.02 ppm
	グアバ	0.02 ppm
	マンゴー	0.02 ppm
	パッションフルーツ	0.02 ppm
	なつめやし	0.02 ppm
	その他の果実	0.02 ppm
	ひまわりの種子	0.02 ppm
	ごまの種子	0.02 ppm
	べにばなの種子	0.02 ppm
	綿実	0.02 ppm
	なたね	0.02 ppm
	その他のオイルシード	0.02 ppm
	ぎんなん	0.02 ppm
	くり	0.02 ppm
	ペカン	0.02 ppm
	アーモンド	0.02 ppm
	くるみ	0.02 ppm
	その他のナッツ類	0.02 ppm
キノキサリン-2-カルボン酸	豚の筋肉	不検出
	豚の肝臓	不検出
キノキシフェン	小麦	0.01 ppm
	大麦	0.01 ppm
	てんさい	0.03 ppm
	レタス	20 ppm
	ピーマン	1 ppm
	その他のなす科野菜	10 ppm
	すいか	0.08 ppm
	メロン類果実	0.1 ppm
	まくわうり	0.1 ppm
	おうとう	0.4 ppm
	いちご	1 ppm

	その他のベリー類果実	1 ppm
	ぶどう	2 ppm
	ホップ	1 ppm
	牛の筋肉	0.01 ppm
	豚の筋肉	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	0.1 ppm
	豚の脂肪	0.1 ppm
	その他の陸棲哺乳類に属する動物の脂肪	0.1 ppm
	牛の肝臓	0.01 ppm
	豚の肝臓	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
	豚の腎臓	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
	豚の食用部分	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
	乳	0.01 ppm
	鶏の筋肉	0.01 ppm
	その他の家きんの筋肉	0.01 ppm
	鶏の脂肪	0.02 ppm
	その他の家きんの脂肪	0.02 ppm
	鶏の肝臓	0.01 ppm
	その他の家きんの肝臓	0.01 ppm
	鶏の腎臓	0.01 ppm
	その他の家きんの腎臓	0.01 ppm
	鶏の食用部分	0.01 ppm
	その他の家きんの食用部分	0.01 ppm
	鶏の卵	0.01 ppm
	その他の家きんの卵	0.01 ppm
キノメチオネート	小麦	0.1 ppm
	大麦	0.1 ppm
	ライ麦	0.1 ppm
	とうもろこし	0.1 ppm
	そば	0.1 ppm
	その他の穀類	0.1 ppm
	その他の豆類	0.3 ppm
	ばれいしよ	0.3 ppm
	キャベツ	0.3 ppm
	芽キャベツ	0.3 ppm
	カリフラワー	0.3 ppm
	トマト	0.5 ppm
	ピーマン	1.0 ppm
	なす	0.5 ppm
	きゅうり	0.5 ppm
	かぼちや	0.5 ppm
	すいか	0.02 ppm
	メロン類果実	0.1 ppm
	まくわうり	0.1 ppm
	その他のうり科野菜	0.5 ppm
	たけのこ	0.5 ppm
	オクラ	0.5 ppm

	その他の野菜	0.5 ppm
	みかん	0.5 ppm
	なつみかんの果実全体	0.5 ppm
	レモン	0.5 ppm
	オレンジ	0.5 ppm
	グレープフルーツ	0.5 ppm
	ライム	0.5 ppm
	その他のかんきつ類果実	0.5 ppm
	りんご	0.2 ppm
	日本なし	0.5 ppm
	西洋なし	0.5 ppm
	マルメロ	0.5 ppm
	びわ	0.5 ppm
	もも	0.5 ppm
	ネクタリン	0.5 ppm
	あんず	0.5 ppm
	すもも	0.5 ppm
	うめ	0.5 ppm
	おうとう	0.5 ppm
	いちご	0.5 ppm
	その他のベリー類果実	0.1 ppm
	ぶどう	0.1 ppm
	かき	0.05 ppm
	パパイヤ	5.0 ppm
	アボカド	0.1 ppm
	その他の果実	0.3 ppm
	その他のオイルシード	0.02 ppm
	アーモンド	0.1 ppm
	くるみ	0.1 ppm
	その他のナッツ類	0.02 ppm
キャプタン	トマト	5.0 ppm
	なす	5.0 ppm
	きゅうり	5.0 ppm
	りんご	5.0 ppm
キンクロラック	米	5 ppm
クミルロン	米	0.1 ppm
	魚介類	0.4 ppm
クラブラン酸	牛の筋肉	0.05 ppm
	豚の筋肉	0.05 ppm
	牛の脂肪	0.05 ppm
	豚の脂肪	0.05 ppm
	牛の肝臓	0.1 ppm
	豚の肝臓	0.1 ppm
	牛の腎臓	0.2 ppm
	豚の腎臓	0.1 ppm
	牛の食用部分	0.1 ppm
	豚の食用部分	0.05 ppm
	乳	0.05 ppm
グリチルリチン酸	牛の筋肉	1 ppm
	牛の脂肪	1 ppm
	牛の肝臓	3 ppm
	牛の腎臓	4 ppm
	牛の食用部分	2 ppm
	乳	1 ppm

グリホサート	米	0.1 ppm
	小麦	5.0 ppm
	大麦	20 ppm
	ライ麦	0.2 ppm
	とうもろこし	1.0 ppm
	そば	0.2 ppm
	その他の穀類	20 ppm
	大豆	20 ppm
	小豆類	2.0 ppm
	えんどう	5.0 ppm
	そら豆	2.0 ppm
	らつかせい	0.1 ppm
	その他の豆類	2.0 ppm
	ばれいしよ	0.2 ppm
	かんしよ	0.2 ppm
	やまいも	0.2 ppm
	こんにやくいも	0.1 ppm
	てんさい	0.2 ppm
	さとうきび	2.0 ppm
	だいこん類の根	0.2 ppm
	だいこん類の葉	0.2 ppm
	かぶ類の根	0.2 ppm
	かぶ類の葉	0.2 ppm
	西洋わさび	0.2 ppm
	クレソン	0.2 ppm
	はくさい	0.2 ppm
	キャベツ	0.2 ppm
	芽キャベツ	0.2 ppm
	ケール	0.2 ppm
	こまつな	0.2 ppm
	きょうな	0.2 ppm
	チンゲンサイ	0.2 ppm
	カリフラワー	0.2 ppm
	ブロッコリー	0.2 ppm
	その他のあぶらな科野菜	0.2 ppm
	ごぼう	0.2 ppm
	サルシフィー	0.2 ppm
	アーティチョーク	0.2 ppm
	チコリ	0.2 ppm
	エンダイブ	0.2 ppm
	レタス	0.2 ppm
	その他のきく科野菜	0.2 ppm
	たまねぎ	0.2 ppm
	ねぎ	0.2 ppm
にんにく	0.2 ppm	
アスパラガス	0.5 ppm	
わけぎ	0.2 ppm	
にんじん	0.2 ppm	
パースニップ	0.2 ppm	
パセリ	0.2 ppm	
セロリ	0.2 ppm	
トマト	0.2 ppm	
ピーマン	0.1 ppm	
なす	0.2 ppm	

その他のなす科野菜	0.1 ppm
きゅうり	0.5 ppm
かぼちや	0.5 ppm
すいか	0.5 ppm
メロン類果実	0.5 ppm
その他のうり科野菜	0.5 ppm
ほうれんそう	0.2 ppm
たけのこ	0.2 ppm
しょうが	0.2 ppm
えだまめ	0.2 ppm
マッシュルーム	0.2 ppm
その他の野菜	0.2 ppm
みかん	0.5 ppm
なつみかんの果実全体	0.5 ppm
レモン	0.5 ppm
オレンジ	0.5 ppm
グレープフルーツ	0.5 ppm
ライム	0.5 ppm
その他のかんきつ類果実	0.5 ppm
りんご	0.2 ppm
日本なし	0.2 ppm
西洋なし	0.2 ppm
マルメロ	0.2 ppm
びわ	0.2 ppm
もも	0.2 ppm
ネクタリン	0.2 ppm
あんず	0.2 ppm
すもも	0.2 ppm
うめ	0.2 ppm
おうとう	0.2 ppm
いちご	0.2 ppm
ラズベリー	0.2 ppm
ブラックベリー	0.2 ppm
ブルーベリー	0.2 ppm
クランベリー	0.2 ppm
ハuckleベリー	0.2 ppm
その他のベリー類果実	0.2 ppm
ぶどう	0.2 ppm
かき	0.2 ppm
バナナ	0.2 ppm
キウイ	0.1 ppm
パパイヤ	0.2 ppm
アボカド	0.2 ppm
パイナップル	0.1 ppm
グアバ	0.2 ppm
マンゴー	0.2 ppm
パッションフルーツ	0.2 ppm
なつめやし	0.2 ppm
その他の果実	0.2 ppm
ひまわりの種子	0.1 ppm
ごまの種子	0.2 ppm
綿実	10 ppm
なたね	10 ppm
その他のオイルシード	0.1 ppm



	ぎんなん	0.2 ppm
	くり	1.0 ppm
	ペカン	1.0 ppm
	アーモンド	1.0 ppm
	くるみ	1.0 ppm
	その他のナッツ類	1.0 ppm
	茶	1.0 ppm
	コーヒー豆	1.0 ppm
	カカオ豆	0.2 ppm
	ホップ	0.1 ppm
グルホシネート	米	0.3 ppm
	小麦	0.2 ppm
	大麦	0.5 ppm
	とうもろこし	0.1 ppm
	そば	0.3 ppm
	大豆	2 ppm
	小豆類	2 ppm
	えんどう	3 ppm
	そら豆	2 ppm
	らつかせい	0.1 ppm
	その他の豆類	3 ppm
	ばれいしよ	0.2 ppm
	さといも類	0.2 ppm
	かんしよ	0.1 ppm
	やまいも	0.2 ppm
	こんにやくいも	0.2 ppm
	てんさい	0.9 ppm
	だいこん類の根	0.3 ppm
	だいこん類の葉	0.3 ppm
	かぶ類の根	0.1 ppm
	かぶ類の葉	0.1 ppm
	クレソン	0.3 ppm
	はくさい	0.2 ppm
	キャベツ	0.2 ppm
	ブロッコリー	0.2 ppm
	その他のあぶらな科野菜	0.2 ppm
	ごぼう	0.2 ppm
	レタス	0.2 ppm
	その他のきく科野菜	0.5 ppm
	たまねぎ	0.2 ppm
	ねぎ	0.2 ppm
	にんにく	0.3 ppm
	にら	0.2 ppm
	アスパラガス	0.2 ppm
	にんじん	0.1 ppm
	パセリ	0.7 ppm
	セロリ	0.2 ppm
	みつば	0.2 ppm
	その他のせり科野菜	0.3 ppm
	トマト	0.2 ppm
	ピーマン	0.2 ppm
	なす	0.2 ppm
	その他のなす科野菜	0.2 ppm
	きゅうり	0.2 ppm

かぼちや	0.2 ppm
しろり	0.3 ppm
すいか	0.1 ppm
メロン類果実	0.3 ppm
その他のうり科野菜	0.2 ppm
ほうれんそう	0.1 ppm
たけのこ	0.2 ppm
オクラ	0.1 ppm
しょうが	0.3 ppm
未成熟えんどう	0.2 ppm
未成熟いんげん	0.05 ppm
えだまめ	0.2 ppm
その他の野菜	0.3 ppm
みかん	0.2 ppm
なつみかんの果実全体	0.2 ppm
レモン	0.2 ppm
オレンジ	0.2 ppm
グレープフルーツ	0.2 ppm
ライム	0.2 ppm
その他のかんきつ類果実	0.2 ppm
りんご	0.2 ppm
日本なし	0.2 ppm
西洋なし	0.1 ppm
マルメロ	0.1 ppm
びわ	0.2 ppm
もも	0.2 ppm
ネクタリン	0.1 ppm
あんず	0.3 ppm
すもも	0.1 ppm
うめ	0.3 ppm
おうとう	0.3 ppm
いちご	0.5 ppm
ラズベリー	0.1 ppm
ブラックベリー	0.1 ppm
ブルーベリー	0.1 ppm
クランベリー	0.1 ppm
ハックルベリー	0.1 ppm
その他のベリー類果実	0.5 ppm
ぶどう	0.2 ppm
かき	0.1 ppm
バナナ	0.2 ppm
キウイ	0.2 ppm
パパイヤ	0.1 ppm
アボカド	0.1 ppm
パイナップル	0.1 ppm
グアバ	0.1 ppm
マンゴー	0.1 ppm
パッションフルーツ	0.1 ppm
なつめやし	0.1 ppm
その他の果実	0.2 ppm
ひまわりの種子	5 ppm
綿実	4 ppm
なたね	5 ppm
ぎんなん	0.1 ppm

	くり	0.2 ppm
	ペカン	0.1 ppm
	アーモンド	0.1 ppm
	くるみ	0.1 ppm
	その他のナッツ類	0.1 ppm
	茶	0.3 ppm
	ホップ	0.2 ppm
	その他のスパイス	0.5 ppm
	その他のハーブ	0.5 ppm
	牛の筋肉	0.05 ppm
	豚の筋肉	0.05 ppm
	その他の陸棲哺乳類に属する動物の筋肉	0.05 ppm
	牛の脂肪	0.4 ppm
	豚の脂肪	0.4 ppm
	その他の陸棲哺乳類に属する動物の脂肪	0.4 ppm
	牛の肝臓	6 ppm
	豚の肝臓	6 ppm
	その他の陸棲哺乳類に属する動物の肝臓	6 ppm
	牛の腎臓	4 ppm
	豚の腎臓	4 ppm
	その他の陸棲哺乳類に属する動物の腎臓	4 ppm
	牛の食用部分	6 ppm
	豚の食用部分	6 ppm
	その他の陸棲哺乳類に属する動物の食用部分	6 ppm
	乳	0.02 ppm
	鶏の筋肉	0.05 ppm
	その他の家きんの筋肉	0.05 ppm
	鶏の脂肪	0.05 ppm
	その他の家きんの脂肪	0.05 ppm
	鶏の肝臓	0.1 ppm
	その他の家きんの肝臓	0.1 ppm
	鶏の腎臓	0.5 ppm
	その他の家きんの腎臓	0.5 ppm
	鶏の食用部分	0.1 ppm
	その他の家きんの食用部分	0.1 ppm
	鶏の卵	0.05 ppm
	その他の家きんの卵	0.05 ppm
	ひまわり油(食用植物油脂の日本農林規格に規定する食用ひまわり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を除く。)	0.05 ppm
	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。)	0.05 ppm
クレソキシムメチル	小麦	0.1 ppm
	大麦	5 ppm
	ライ麦	5 ppm
	てんさい	0.1 ppm
	ねぎ	2 ppm
	にんにく	0.1 ppm
	わけぎ	2 ppm
	ピーマン	2 ppm
	きゅうり	0.5 ppm
	かぼちや	0.5 ppm

	すいか メロン類果実 みかん 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 もも うめ いちご ぶどう かき キウイー	1 ppm 1 ppm 2 ppm 10 ppm 10 ppm 10 ppm 10 ppm 10 ppm 10 ppm 10 ppm 5 ppm 5 ppm 5 ppm 1 ppm 5 ppm 5 ppm 15 ppm 5 ppm 1 ppm
クレトジム	大豆 小豆類 えんどう そら豆 らつかせい その他の豆類 ばれいしよ かんしよ てんさい キャベツ 芽キャベツ レタス たまねぎ にんにく わけぎ にんじん セロリ トマト ひまわりの種子 綿実 なたね その他のオイルシード	10 ppm 0.2 ppm 2 ppm 0.1 ppm 5 ppm 0.5 ppm 0.2 ppm 0.2 ppm 0.1 ppm 0.2 ppm 0.2 ppm 0.1 ppm 0.5 ppm 0.5 ppm 0.2 ppm 0.1 ppm 0.1 ppm 1 ppm 0.2 ppm 0.5 ppm 0.5 ppm 0.2 ppm
クロサンテル	牛の筋肉 羊の筋肉 牛の脂肪 羊の脂肪 牛の肝臓 羊の肝臓 牛の腎臓 羊の腎臓	1.0 ppm 1.5 ppm 3.0 ppm 2.0 ppm 1.0 ppm 1.5 ppm 3.0 ppm 5.0 ppm
クロチアニジン	米 小麦 大麦 ライ麦 とうもろこし そば	0.7 ppm 0.02 ppm 0.1 ppm 0.02 ppm 0.02 ppm 0.02 ppm

その他の穀類	0.02 ppm
大豆	0.1 ppm
小豆類	0.3 ppm
えんどう	0.3 ppm
そら豆	0.3 ppm
らつかせい	0.02 ppm
その他の豆類	0.3 ppm
ばれいしよ	0.25 ppm
さといも類	0.05 ppm
かんしよ	0.1 ppm
やまいも	0.02 ppm
こんにやくいも	0.05 ppm
その他のいも類	0.02 ppm
てんさい	0.1 ppm
さとうきび	0.02 ppm
だいこん類の根	0.1 ppm
だいこん類の葉	5 ppm
かぶ類の根	0.02 ppm
かぶ類の葉	0.02 ppm
西洋わさび	0.02 ppm
クレソン	0.2 ppm
はくさい	0.3 ppm
キャベツ	0.7 ppm
芽キャベツ	0.3 ppm
ケール	1 ppm
こまつな	1 ppm
きょうな	5 ppm
チンゲンサイ	5 ppm
カリフラワー	0.3 ppm
ブロッコリー	1 ppm
その他のあぶらな科野菜	5 ppm
ごぼう	0.02 ppm
サルシフィー	0.02 ppm
アーティチョーク	2 ppm
チコリ	2 ppm
エンダイブ	2 ppm
しゅんぎく	0.2 ppm
レタス	20 ppm
その他のきく科野菜	2 ppm
たまねぎ	0.02 ppm
ねぎ	0.7 ppm
にんにく	0.02 ppm
にら	15 ppm
アスパラガス	07 ppm
わけぎ	2 ppm
その他のゆり科野菜	2 ppm
にんじん	0.02 ppm
パースニップ	0.02 ppm
パセリ	2 ppm
セロリ	5 ppm
みつば	0.02 ppm
その他のせり科野菜	2 ppm
トマト	3 ppm
ピーマン	3 ppm

なす	1 ppm
その他のなす科野菜	1 ppm
きゅうり	2 ppm
かぼちや	0.4 ppm
しろうり	0.05 ppm
すいか	0.2 ppm
メロン類果実	0.3 ppm
まくわうり	0.05 ppm
その他のうり科野菜	2 ppm
ほうれんそう	3 ppm
たけのこ	2 ppm
オクラ	1 ppm
しょうが	0.02 ppm
未成熟えんどう	0.02 ppm
未成熟いんげん	0.5 ppm
えだまめ	2 ppm
マッシュルーム	0.02 ppm
しいたけ	0.02 ppm
その他のきのこ類	0.02 ppm
その他の野菜	2 ppm
みかん	1 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	1 ppm
日本なし	1 ppm
西洋なし	1 ppm
マルメロ	1 ppm
びわ	1 ppm
もも	0.7 ppm
ネクタリン	2 ppm
あんず	3 ppm
すもも	0.3 ppm
うめ	3 ppm
おうとう	5 ppm
いちご	0.7 ppm
ラズベリー	0.2 ppm
ブラックベリー	0.2 ppm
ブルーベリー	0.2 ppm
クランベリー	0.02 ppm
ハuckleベリー	0.2 ppm
その他のベリー類果実	0.2 ppm
ぶどう	5 ppm
かき	0.5 ppm
バナナ	1 ppm
キウイ	0.02 ppm
パパイヤ	1 ppm
アボカド	0.02 ppm
パイナップル	0.02 ppm
グアバ	1 ppm
マンゴー	1 ppm

パッションフルーツ	1 ppm
なつめやし	0.02 ppm
その他の果実	4 ppm
ひまわりの種子	0.02 ppm
ごまの種子	0.02 ppm
べにばなの種子	0.02 ppm
綿実	0.1 ppm
なたね	0.01 ppm
その他のオイルシード	0.02 ppm
ぎんなん	0.02 ppm
くり	0.02 ppm
ペカン	0.02 ppm
アーモンド	0.02 ppm
くるみ	0.02 ppm
その他のナッツ類	0.02 ppm
茶	50 ppm
コーヒー豆	0.05 ppm
カカオ豆	0.02 ppm
ホップ	0.1 ppm
みかんの果皮	10 ppm
その他のスパイス(みかんの果皮を除く。)	4 ppm
スペアミント	0.3 ppm
ペパーミント	0.3 ppm
その他のハーブ(スペアミント及びペパーミントを除く。)	5 ppm
牛の筋肉	0.02 ppm
豚の筋肉	0.02 ppm
その他の陸棲哺乳類に属する動物の筋肉	0.02 ppm
牛の脂肪	0.02 ppm
豚の脂肪	0.02 ppm
その他の陸棲哺乳類に属する動物の脂肪	0.02 ppm
牛の肝臓	0.02 ppm
豚の肝臓	0.02 ppm
その他の陸棲哺乳類に属する動物の肝臓	0.02 ppm
牛の腎臓	0.02 ppm
豚の腎臓	0.02 ppm
その他の陸棲哺乳類に属する動物の腎臓	0.02 ppm
牛の食用部分	0.02 ppm
豚の食用部分	0.02 ppm
その他の陸棲哺乳類に属する動物の食用部分	0.02 ppm
乳	0.01 ppm
鶏の筋肉	0.02 ppm
その他の家きんの筋肉	0.02 ppm
鶏の脂肪	0.02 ppm
その他の家きんの脂肪	0.02 ppm
鶏の肝臓	0.02 ppm
その他の家きんの肝臓	0.02 ppm
鶏の腎臓	0.02 ppm
その他の家きんの腎臓	0.02 ppm
鶏の食用部分	0.02 ppm
その他の家きんの食用部分	0.02 ppm
鶏の卵	0.02 ppm
その他の家きんの卵	0.02 ppm

クロフェンテジン	とうもろこし	0.05 ppm
	大豆	0.05 ppm
	小豆類	0.2 ppm
	てんさい	0.05 ppm
	トマト	1.0 ppm
	ピーマン	0.2 ppm
	なす	1.0 ppm
	きゅうり	1.0 ppm
	かぼちや	0.2 ppm
	すいか	0.05 ppm
	メロン類果実	0.2 ppm
	みかん	1.0 ppm
	なつみかんの果実全体	0.5 ppm
	レモン	0.5 ppm
	オレンジ	0.5 ppm
	グレープフルーツ	0.5 ppm
	ライム	0.5 ppm
	その他のかんきつ類果実	0.5 ppm
	りんご	1.0 ppm
	日本なし	0.5 ppm
	西洋なし	0.5 ppm
	マルメロ	0.5 ppm
	びわ	0.5 ppm
	もも	0.2 ppm
	ネクタリン	0.2 ppm
	あんず	0.2 ppm
	すもも	0.2 ppm
	うめ	0.2 ppm
	おうとう	0.2 ppm
	いちご	2.0 ppm
	ラズベリー	2.0 ppm
	ブラックベリー	2.0 ppm
	ブルーベリー	2.0 ppm
	クランベリー	2.0 ppm
	ハuckleベリー	2.0 ppm
	その他のベリー類果実	2.0 ppm
	ぶどう	1.0 ppm
	バナナ	0.01 ppm
	その他の果実	0.05 ppm
	アーモンド	0.5 ppm
	くるみ	0.02 ppm
茶	20 ppm	
ホップ	0.2 ppm	
クロマフェノジド	米	0.2 ppm
	とうもろこし	0.05 ppm
	大豆	0.5 ppm
	さといも類	0.05 ppm
	かんしょ	0.05 ppm
	てんさい	0.05 ppm
	だいこん類の根	0.05 ppm
	だいこん類の葉	3 ppm
	はくさい	0.7 ppm
	キャベツ	2 ppm
	ケール	5 ppm



	こまつな	5 ppm
	きょうな	5 ppm
	チンゲンサイ	5 ppm
	ブロッコリー	2 ppm
	その他のあぶらな科野菜	5 ppm
	レタス	2 ppm
	ねぎ	0.7 ppm
	わけぎ	1 ppm
	トマト	0.5 ppm
	ピーマン	1 ppm
	なす	0.5 ppm
	その他のなす科野菜	1 ppm
	きゅうり	0.3 ppm
	メロン類果実	0.05 ppm
	オクラ	0.7 ppm
	しょうが	0.05 ppm
	未成熟えんどう	0.3 ppm
	えだまめ	5 ppm
	その他の野菜	0.05 ppm
	りんご	0.7 ppm
	日本なし	1 ppm
	西洋なし	1 ppm
	もも	0.1 ppm
	うめ	3 ppm
	おうとう	1 ppm
	いちご	0.5 ppm
	茶	20 ppm
	その他のスパイス	0.05 ppm
	その他のハーブ	5 ppm
	魚介類	0.06 ppm
クロメプロップ	米	0.02 ppm
	魚介類	0.3 ppm
クロランスラムメチル	大豆	0.02 ppm
クロラントラニリプロール	米	0.05 ppm
	大豆	0.2 ppm
	ばれいしよ	0.01 ppm
	クレソン	13 ppm
	はくさい	4.0 ppm
	キャベツ	4.0 ppm
	芽キャベツ	4.0 ppm
	ケール	11 ppm
	こまつな	11 ppm
	きょうな	11 ppm
	チンゲンサイ	11 ppm
	カリフラワー	4.0 ppm
	ブロッコリー	4.0 ppm
	その他のあぶらな科野菜	11 ppm
	エンダイブ	13 ppm
	しゅんぎく	13 ppm
	レタス	13 ppm
	その他のきく科野菜	13 ppm
	ねぎ	2 ppm
	パセリ	13 ppm
	セロリ	13 ppm

	その他のせり科野菜	13 ppm
	トマト	0.7 ppm
	ピーマン	0.7 ppm
	なす	0.7 ppm
	その他のなす科野菜	0.7 ppm
	きゅうり	0.3 ppm
	かぼちや	0.25 ppm
	しろうり	0.25 ppm
	すいか(果皮を含む。)	0.25 ppm
	メロン類果実(果皮を含む。)	0.25 ppm
	まくわうり	0.25 ppm
	その他のうり科野菜	0.25 ppm
	ほうれんそう	13 ppm
	えだまめ	1 ppm
	その他の野菜	13 ppm
	りんご	1 ppm
	日本なし	0.5 ppm
	西洋なし	0.5 ppm
	マルメロ	0.3 ppm
	びわ	0.3 ppm
	もも(果皮を含む。)	1.0 ppm
	ネクタリン	1.0 ppm
	あんず	1.0 ppm
	すもも	1.0 ppm
	おうとう	1 ppm
	いちご	0.7 ppm
	ぶどう	1.2 ppm
	綿実	0.3 ppm
	茶	50 ppm
	牛の筋肉	0.01 ppm
	豚の筋肉	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	0.2 ppm
	豚の脂肪	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
	豚の肝臓	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
	豚の腎臓	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
	豚の食用部分	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
	乳	0.01 ppm
	魚介類	0.05 ppm
クロリムロンエチル	大豆	0.05 ppm
	らつかせい	0.02 ppm
クロルスルフロン	米	0.05 ppm
	小麦	0.1 ppm
	大麦	0.1 ppm
	ライ麦	0.05 ppm
	とうもろこし	0.05 ppm

	そば	0.05 ppm
	その他の穀類	0.1 ppm
クロルピリホス	米	0.1 ppm
	小麦	0.5 ppm
	大麦	0.2 ppm
	ライ麦	0.01 ppm
	とうもろこし	0.1 ppm
	そば	0.01 ppm
	その他の穀類	0.75 ppm
	大豆	0.3 ppm
	小豆類	0.1 ppm
	えんどう	0.05 ppm
	そら豆	0.05 ppm
	らつかせい	0.2 ppm
	その他の豆類	0.05 ppm
	ばれいしよ	0.05 ppm
	さといも類	0.01 ppm
	かんしよ	0.1 ppm
	やまいも	0.01 ppm
	こんにやくいも	0.01 ppm
	その他のいも類	0.01 ppm
	てんさい	0.05 ppm
	さとうきび	0.1 ppm
	だいこん類の根	0.5 ppm
	だいこん類の葉	2 ppm
	かぶ類の根	1 ppm
	かぶ類の葉	0.3 ppm
	西洋わさび	0.01 ppm
	クレソン	0.01 ppm
	はくさい	1.0 ppm
	キャベツ	0.05 ppm
	芽キャベツ	1.0 ppm
	ケール	1.0 ppm
	こまつな	1 ppm
	きょうな	1 ppm
	チンゲンサイ	1 ppm
	カリフラワー	0.05 ppm
	ブロッコリー	1 ppm
	その他のあぶらな科野菜	1 ppm
	ごぼう	0.01 ppm
	サルシフィー	0.01 ppm
	アーティチョーク	1 ppm
	チコリ	0.01 ppm
	エンダイブ	0.01 ppm
	しゅんぎく	0.01 ppm
	レタス	0.1 ppm
	その他のきく科野菜	0.01 ppm
	たまねぎ	0.05 ppm
	ねぎ	0.2 ppm
	にんにく	0.01 ppm
	にら	0.01 ppm
	アスパラガス	5 ppm
	わけぎ	0.01 ppm
	その他のゆり科野菜	0.01 ppm

にんじん	0.5 ppm
パースニップ	0.01 ppm
パセリ	0.01 ppm
セロリ	0.05 ppm
みつば	0.01 ppm
その他のせり科野菜	0.01 ppm
トマト	0.5 ppm
ピーマン	0.5 ppm
なす	0.2 ppm
その他のなす科野菜	1 ppm
きゅうり	0.05 ppm
かぼちや	0.05 ppm
しろうり	0.01 ppm
すいか	0.01 ppm
メロン類果実	0.01 ppm
まくわうり	0.01 ppm
その他のうり科野菜	0.01 ppm
ほうれんそう	0.01 ppm
たけのこ	0.5 ppm
オクラ	0.5 ppm
しょうが	0.01 ppm
未成熟えんどう	0.01 ppm
未成熟いんげん	0.2 ppm
えだまめ	0.3 ppm
マッシュルーム	0.05 ppm
しいたけ	0.01 ppm
その他のきのこ類	0.01 ppm
その他の野菜	0.5 ppm
みかん	1 ppm
なつみかんの果実全体	1 ppm
レモン	1 ppm
オレンジ	1 ppm
グレープフルーツ	1 ppm
ライム	1 ppm
その他のかんきつ類果実	1 ppm
りんご	1.0 ppm
日本なし	0.5 ppm
西洋なし	0.5 ppm
マルメロ	0.5 ppm
びわ	0.5 ppm
もも	1.0 ppm
ネクタリン	1.0 ppm
あんず	0.05 ppm
すもも	1.0 ppm
うめ	0.01 ppm
おうとう	1 ppm
いちご	0.2 ppm
ラズベリー	0.2 ppm
ブラックベリー	1 ppm
ブルーベリー	1 ppm
クランベリー	1.0 ppm
ハuckleベリー	0.01 ppm
その他のベリー類果実	1 ppm
ぶどう	1.0 ppm

	かき	0.01 ppm
	バナナ	3 ppm
	キウイ	2.0 ppm
	パパイヤ	0.01 ppm
	アボカド	0.5 ppm
	パイナップル	0.05 ppm
	グアバ	0.05 ppm
	マンゴー	0.05 ppm
	パッションフルーツ	0.05 ppm
	なつめやし	0.3 ppm
	その他の果実	1 ppm
	ひまわりの種子	0.25 ppm
	ごまの種子	0.1 ppm
	べにばなの種子	0.1 ppm
	綿実	0.05 ppm
	なたね	0.1 ppm
	その他のオイルシード	0.1 ppm
	ぎんなん	0.01 ppm
	くり	0.2 ppm
	ペカン	0.2 ppm
	アーモンド	0.2 ppm
	くるみ	0.2 ppm
	その他のナッツ類	0.2 ppm
	茶	10 ppm
	ホップ	0.1 ppm
クロルフェナピル	小豆類	0.05 ppm
	さといも類	0.03 ppm
	かんしょ	0.05 ppm
	やまいも	0.05 ppm
	てんさい	0.5 ppm
	だいこん類の根	0.1 ppm
	だいこん類の葉	3 ppm
	かぶ類の根	0.2 ppm
	かぶ類の葉	15 ppm
	はくさい	0.5 ppm
	キャベツ	1 ppm
	芽キャベツ	0.3 ppm
	ケール	10 ppm
	こまつな	5 ppm
	きょうな	10 ppm
	チンゲンサイ	10 ppm
	カリフラワー	1 ppm
	ブロッコリー	1 ppm
	その他のあぶらな科野菜	10 ppm
	レタス	20 ppm
	その他のきく科野菜	20 ppm
	ねぎ	3 ppm
	アスパラガス	0.5 ppm
	その他のゆり科野菜	0.7 ppm
	セロリ	3 ppm
	みつば	3 ppm
	その他のせり科野菜	2 ppm
	トマト	1.0 ppm
	ピーマン	1 ppm

なす	1 ppm
その他のなす科野菜	5 ppm
きゅうり	0.5 ppm
かぼちや	0.5 ppm
しろうり	1 ppm
すいか	0.05 ppm
その他のうり科野菜	1 ppm
オクラ	0.7 ppm
未成熟えんどう	2 ppm
その他の野菜	2 ppm
みかん	0.3 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	2 ppm
日本なし	1 ppm
西洋なし	1 ppm
マルメロ	0.5 ppm
びわ	0.5 ppm
もも	0.05 ppm
ネクタリン	1 ppm
すもも	0.5 ppm
おうとう	1 ppm
いちご	5 ppm
ぶどう	5 ppm
かき	1 ppm
バナナ	2 ppm
キウイー	0.05 ppm
マンゴー	0.3 ppm
その他の果実	2 ppm
綿実	0.5 ppm
茶	40 ppm
その他のスパイス	10 ppm
その他のハーブ	10 ppm
牛の筋肉	0.01 ppm
豚の筋肉	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	0.05 ppm
豚の脂肪	0.05 ppm
その他の陸棲哺乳類に属する動物の脂肪	0.05 ppm
牛の肝臓	0.05 ppm
豚の肝臓	0.05 ppm
その他の陸棲哺乳類に属する動物の肝臓	0.05 ppm
牛の腎臓	0.05 ppm
豚の腎臓	0.05 ppm
その他の陸棲哺乳類に属する動物の腎臓	0.05 ppm
牛の食用部分	0.05 ppm
豚の食用部分	0.05 ppm
その他の陸棲哺乳類に属する動物の食用部分	0.05 ppm
乳	0.01 ppm

	鶏の筋肉	0.01 ppm
	その他の家きんの筋肉	0.01 ppm
	鶏の脂肪	0.01 ppm
	その他の家きんの脂肪	0.01 ppm
	鶏の肝臓	0.01 ppm
	その他の家きんの肝臓	0.01 ppm
	鶏の腎臓	0.01 ppm
	その他の家きんの腎臓	0.01 ppm
	鶏の食用部分	0.01 ppm
	その他の家きんの食用部分	0.01 ppm
	鶏の卵	0.01 ppm
	その他の家きんの卵	0.01 ppm
クロルフェンピホス	米	0.05 ppm
	小麦	0.05 ppm
	とうもろこし	0.05 ppm
	大豆	0.02 ppm
	小豆類	0.02 ppm
	らつかせい	0.05 ppm
	ばれいしよ	0.1 ppm
	かんしよ	0.05 ppm
	さとうきび	0.05 ppm
	だいこん類の根	0.1 ppm
	だいこん類の葉	0.2 ppm
	かぶ類の根	0.05 ppm
	かぶ類の葉	0.2 ppm
	西洋わさび	0.1 ppm
	キャベツ	0.2 ppm
	芽キャベツ	0.2 ppm
	カリフラワー	0.1 ppm
	ブロッコリー	0.05 ppm
	たまねぎ	0.05 ppm
	ねぎ	0.3 ppm
	わけぎ	0.3 ppm
	にんじん	0.4 ppm
	セロリ	0.4 ppm
	トマト	0.1 ppm
	なす	0.2 ppm
	きゅうり	0.2 ppm
	未成熟いんげん	0.2 ppm
	えだまめ	0.2 ppm
	マッシュルーム	0.05 ppm
	みかん	0.1 ppm
	なつみかんの果実全体	5.0 ppm
	レモン	5.0 ppm
	オレンジ	5.0 ppm
	グレープフルーツ	3.0 ppm
	ライム	3.0 ppm
	その他のかんきつ類果実	5.0 ppm
	日本なし	0.2 ppm
	うめ	0.5 ppm
	かき	0.2 ppm
	その他の果実	0.2 ppm
	綿実	0.05 ppm
	くり	0.2 ppm

クロルフルアズロン	大豆	1.0 ppm
	小豆類	1.0 ppm
	えんどう	1.0 ppm
	そら豆	1.0 ppm
	らつかせい	1.0 ppm
	その他の豆類	1.0 ppm
	てんさい	0.2 ppm
	だいこん類の根	2.0 ppm
	だいこん類の葉	2.0 ppm
	かぶ類の根	2.0 ppm
	かぶ類の葉	2.0 ppm
	西洋わさび	2.0 ppm
	クレソン	2.0 ppm
	はくさい	2.0 ppm
	キャベツ	2.0 ppm
	芽キャベツ	2.0 ppm
	ケール	2.0 ppm
	こまつな	2.0 ppm
	きょうな	2.0 ppm
	チンゲンサイ	2.0 ppm
	カリフラワー	2.0 ppm
	ブロッコリー	2.0 ppm
	その他のあぶらな科野菜	2.0 ppm
	ごぼう	2.0 ppm
	サルシフィー	2.0 ppm
	アーティチョーク	2.0 ppm
	チコリ	2.0 ppm
	エンダイブ	2.0 ppm
	しゅんぎく	2.0 ppm
	レタス	2.0 ppm
	その他のきく科野菜	2.0 ppm
	たまねぎ	2.0 ppm
	ねぎ	2.0 ppm
	にんにく	2.0 ppm
	にら	2.0 ppm
	アスパラガス	2.0 ppm
	わけぎ	2.0 ppm
	その他のゆり科野菜	2.0 ppm
	にんじん	2.0 ppm
	パースニップ	2.0 ppm
	パセリ	2.0 ppm
	セロリ	2.0 ppm
	みつば	2.0 ppm
	その他のせり科野菜	2.0 ppm
	トマト	2.0 ppm
	ピーマン	2.0 ppm
	なす	2.0 ppm
	その他のなす科野菜	2.0 ppm
	きゅうり	2.0 ppm
	かぼちや	2.0 ppm
しろうり	2.0 ppm	
すいか	2.0 ppm	
メロン類果実	2.0 ppm	
まくわうり	2.0 ppm	



その他のうり科野菜	2.0 ppm
ほうれんそう	2.0 ppm
たけのこ	2.0 ppm
オクラ	2.0 ppm
しょうが	2.0 ppm
未成熟えんどう	2.0 ppm
未成熟いんげん	2.0 ppm
えだまめ	2.0 ppm
マッシュルーム	2.0 ppm
しいたけ	2.0 ppm
その他のきのこ類	2.0 ppm
その他の野菜	2.0 ppm
みかん	2.0 ppm
なつみかんの果実全体	2.0 ppm
レモン	2.0 ppm
オレンジ	2.0 ppm
グレープフルーツ	2.0 ppm
ライム	2.0 ppm
その他のかんきつ類果実	2.0 ppm
りんご	2.0 ppm
日本なし	2.0 ppm
西洋なし	2.0 ppm
マルメロ	2.0 ppm
びわ	2.0 ppm
もも	2.0 ppm
ネクタリン	2.0 ppm
あんず	2.0 ppm
すもも	2.0 ppm
うめ	2.0 ppm
おうとう	2.0 ppm
いちご	2.0 ppm
ラズベリー	2.0 ppm
ブラックベリー	2.0 ppm
ブルーベリー	2.0 ppm
クランベリー	2.0 ppm
ハuckleベリー	2.0 ppm
その他のベリー類果実	2.0 ppm
ぶどう	2.0 ppm
かき	2.0 ppm
バナナ	2.0 ppm
キウイ	2.0 ppm
パパイヤ	2.0 ppm
アボカド	2.0 ppm
パイナップル	2.0 ppm
グアバ	2.0 ppm
マンゴー	2.0 ppm
パッションフルーツ	2.0 ppm
なつめやし	2.0 ppm
その他の果実	2.0 ppm
ひまわりの種子	2.0 ppm
ごまの種子	2.0 ppm
べにばなの種子	2.0 ppm
綿実	2.0 ppm
なたね	2.0 ppm

	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 茶	2.0 ppm 2.0 ppm 2.0 ppm 2.0 ppm 2.0 ppm 2.0 ppm 2.0 ppm 10 ppm
クロルプロファム	小麦 大麦 ライ麦 とうもろこし 大豆 小豆類 えんどう そら豆 ばれいしよ てんさい はくさい キャベツ 芽キャベツ ごぼう レタス たまねぎ アスパラガス にんじん ほうれんそう 未成熟いんげん いちご	0.05 ppm 0.05 ppm 0.05 ppm 0.05 ppm 0.20 ppm 0.05 ppm 0.30 ppm 0.05 ppm 50 ppm 0.05 ppm 0.05 ppm 0.05 ppm 0.05 ppm 0.05 ppm 0.05 ppm 0.05 ppm 0.05 ppm 0.05 ppm 0.05 ppm 0.05 ppm 0.05 ppm
クロルベンジレート	みかん 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	5.0 ppm 5.0 ppm 5.0 ppm 5.0 ppm 5.0 ppm 5.0 ppm 5.0 ppm
クロルメコート	小麦 大麦 ライ麦 その他の穀類 ばれいしよ 日本なし 西洋なし ぶどう	5 ppm 0.5 ppm 5 ppm 10 ppm 10 ppm 3 ppm 3 ppm 1 ppm
クロロタロニル	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 らつかせい ばれいしよ	0.1 ppm 0.1 ppm 0.1 ppm 0.1 ppm 0.01 ppm 0.1 ppm 0.2 ppm 0.2 ppm 0.05 ppm 0.2 ppm

やまいも	0.01 ppm
てんさい	0.2 ppm
だいこん類の根	0.1 ppm
だいこん類の葉	2 ppm
かぶ類の根	0.02 ppm
かぶ類の葉	0.05 ppm
はくさい	2 ppm
キャベツ	2 ppm
芽キャベツ	5 ppm
チンゲンサイ	2 ppm
カリフラワー	1 ppm
ブロッコリー	5 ppm
その他のあぶらな科野菜	2 ppm
レタス	1 ppm
その他のきく科野菜	2 ppm
たまねぎ	0.5 ppm
ねぎ	5 ppm
にんにく	10 ppm
にら	2 ppm
アスパラガス	2 ppm
わけぎ	5 ppm
その他のゆり科野菜	2 ppm
にんじん	1 ppm
パースニップ	1 ppm
パセリ	3 ppm
セロリ	10 ppm
みつば	0.05 ppm
その他のせり科野菜	0.5 ppm
トマト	5 ppm
ピーマン	7 ppm
なす	2 ppm
その他のなす科野菜	2 ppm
きゅうり	5 ppm
かぼちや	5 ppm
しろうり	5 ppm
すいか	5 ppm
メロン類果実	2 ppm
まくわうり	5 ppm
その他のうり科野菜	5 ppm
たけのこ	2 ppm
しょうが	0.05 ppm
未成熟えんどう	2 ppm
未成熟いんげん	5 ppm
マッシュルーム	1 ppm
その他の野菜	2 ppm
りんご	2 ppm
日本なし	0.5 ppm
西洋なし	2 ppm
マルメロ	1 ppm
もも	2 ppm
ネクタリン	25 ppm
あんず	25 ppm
すもも	25 ppm
おうとう	0.5 ppm

	ブルーベリー クランベリー ぶどう かき バナナ キウイー パパイヤ パッションフルーツ その他の果実 その他のオイルシード その他のナッツ類 茶 コーヒー豆 カカオ豆 ホップ	1 ppm 5 ppm 0.5 ppm 1 ppm 0.2 ppm 0.2 ppm 15 ppm 3 ppm 5 ppm 0.01 ppm 0.1 ppm 10 ppm 0.2 ppm 0.05 ppm 0.1 ppm
ケトプロフェン	牛の筋肉 牛の脂肪 牛の肝臓 牛の腎臓 牛の食用部分 乳	0.05 ppm 0.05 ppm 0.05 ppm 0.05 ppm 0.05 ppm 0.05 ppm
ゲンタマイシン	牛の筋肉 豚の筋肉 牛の脂肪 豚の脂肪 牛の肝臓 豚の肝臓 牛の腎臓 豚の腎臓 乳	0.1 ppm 0.1 ppm 0.1 ppm 0.1 ppm 2.0 ppm 2.0 ppm 5.0 ppm 5.0 ppm 0.2 ppm
コリスチン	牛の筋肉 豚の筋肉 その他の陸棲哺乳類に属する動物の筋肉 牛の脂肪 豚の脂肪 その他の陸棲哺乳類に属する動物の脂肪 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	0.15 ppm 0.15 ppm 0.15 ppm 0.15 ppm 0.15 ppm 0.15 ppm 0.15 ppm 0.15 ppm 0.15 ppm 0.2 ppm 0.2 ppm 0.2 ppm 0.2 ppm 0.2 ppm 0.2 ppm 0.05 ppm 0.15 ppm 0.15 ppm 0.15 ppm 0.15 ppm 0.15 ppm 0.15 ppm 0.2 ppm

	その他の家きんの腎臓	0.2 ppm
	鶏の食用部分	0.2 ppm
	その他の家きんの食用部分	0.2 ppm
	鶏の卵	0.3 ppm
サラフロキサシン	鶏の筋肉	0.01 ppm
	七面鳥の筋肉	0.01 ppm
	鶏の脂肪	0.02 ppm
	七面鳥の脂肪	0.02 ppm
	鶏の肝臓	0.08 ppm
	七面鳥の肝臓	0.08 ppm
	鶏の腎臓	0.08 ppm
	七面鳥の腎臓	0.08 ppm
酸化フェンブタズ	小豆類	0.5 ppm
	えんどう	2.0 ppm
	そら豆	2.0 ppm
	その他の豆類	2.0 ppm
	セロリ	2.0 ppm
	トマト	1.0 ppm
	なす	6.0 ppm
	きゅうり	2.0 ppm
	すいか	0.2 ppm
	メロン類果実	1.0 ppm
	みかん	0.5 ppm
	なつみかんの果実全体	5.0 ppm
	レモン	5.0 ppm
	オレンジ	5.0 ppm
	グレープフルーツ	5.0 ppm
	ライム	5.0 ppm
	その他のかんきつ類果実	5.0 ppm
	りんご	5.0 ppm
	日本なし	5.0 ppm
	西洋なし	5.0 ppm
	マルメロ	5.0 ppm
	びわ	5.0 ppm
	もも	7.0 ppm
	ネクタリン	2.0 ppm
	あんず	2.0 ppm
	すもも	3.0 ppm
	うめ	5.0 ppm
	おうとう	10 ppm
	いちご	10 ppm
	ラズベリー	10 ppm
	ブラックベリー	1.0 ppm
	ブルーベリー	1.0 ppm
	クランベリー	1.0 ppm
	ハuckleベリー	1.0 ppm
	その他のベリー類果実	1.0 ppm
	ぶどう	5.0 ppm
	かき	2.0 ppm
	バナナ	10 ppm
	キウイ	5.0 ppm
	パパイヤ	5.0 ppm
	アボカド	5.0 ppm
	パイナップル	5.0 ppm

	グアバ	5.0 ppm
	マンゴー	5.0 ppm
	パッションフルーツ	5.0 ppm
	なつめやし	5.0 ppm
	ペカン	0.5 ppm
	アーモンド	0.5 ppm
	くるみ	0.5 ppm
	茶	1.0 ppm
	ホップ	25 ppm
シアゾファミド	小麦	0.05 ppm
	大豆	0.3 ppm
	小豆類	0.1 ppm
	ばれいしよ	0.05 ppm
	だいこん類の根	0.05 ppm
	だいこん類の葉	10 ppm
	かぶ類の根	0.3 ppm
	かぶ類の葉	20 ppm
	はくさい	2 ppm
	キャベツ	0.7 ppm
	ケール	15 ppm
	こまつな	15 ppm
	きょうな	10 ppm
	チンゲンサイ	3 ppm
	ブロッコリー	1 ppm
	その他のあぶらな科野菜	15 ppm
	レタス	10 ppm
	たまねぎ	0.05 ppm
	ねぎ	2 ppm
	わけぎ	5 ppm
	その他のゆり科野菜	3 ppm
	にんじん	0.09 ppm
	みつば	10 ppm
	トマト	2 ppm
	ピーマン	1 ppm
	なす	0.5 ppm
	その他のなす科野菜	2 ppm
	きゅうり	0.7 ppm
	かぼちや	0.1 ppm
	しろうり	0.1 ppm
	すいか	0.05 ppm
	メロン類果実	0.05 ppm
	まくわうり	0.1 ppm
	その他のうり科野菜	0.1 ppm
	ほうれんそう	25 ppm
	しょうが	3 ppm
	えだまめ	5 ppm
	その他の野菜	10 ppm
	みかん	0.7 ppm
	なつみかんの果実全体	2 ppm
	レモン	5 ppm
	オレンジ	5 ppm
	グレープフルーツ	5 ppm
	ライム	5 ppm
	その他のかんきつ類果実	5 ppm

	いちご ぶどう パパイヤ その他の果実 その他のスパイス その他のハーブ	0.7 ppm 10 ppm 0.5 ppm 1 ppm 10 ppm 15 ppm
シアナジン	小麦 大麦 とうもろこし 大豆 小豆類 えんどう そら豆 その他の豆類 ばれいしよ 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 きゅうり 未成熟えんどう マッシュルーム	0.1 ppm 0.05 ppm 0.1 ppm 0.02 ppm 0.02 ppm 0.1 ppm 0.05 ppm 0.02 ppm 0.1 ppm 0.05 ppm 0.05 ppm 0.05 ppm 0.02 ppm 0.05 ppm 0.02 ppm 0.02 ppm 0.05 ppm 0.02 ppm 0.02 ppm 0.05 ppm 0.02 ppm 1 ppm
ジアフェンチウロン	キャベツ 芽キャベツ トマト きゅうり みかん 綿実 茶	0.3 ppm 0.3 ppm 0.05 ppm 0.6 ppm 0.3 ppm 0.2 ppm 20 ppm
ジエトフェンカルブ	大豆 小豆類 えんどう そら豆 らつかせい その他の豆類 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 カリフラワー ブロッコリー その他のあぶらな科野菜	0.1 ppm 0.1 ppm 0.1 ppm 0.1 ppm 0.1 ppm 0.1 ppm 5.0 ppm 5.0 ppm 5.0 ppm 5.0 ppm 5.0 ppm 5.0 ppm 5.0 ppm 5.0 ppm 5.0 ppm 5.0 ppm 5.0 ppm 5.0 ppm 5.0 ppm 5.0 ppm 5.0 ppm 5.0 ppm

ごぼう	5.0 ppm
サルシフィー	5.0 ppm
アーティチョーク	5.0 ppm
チコリ	5.0 ppm
エンダイブ	5.0 ppm
しゅんぎく	5.0 ppm
レタス	5.0 ppm
その他のきく科野菜	5.0 ppm
たまねぎ	5.0 ppm
ねぎ	5.0 ppm
にんにく	5.0 ppm
にら	5.0 ppm
アスパラガス	5.0 ppm
わけぎ	5.0 ppm
その他のゆり科野菜	5.0 ppm
にんじん	5.0 ppm
パースニップ	5.0 ppm
パセリ	5.0 ppm
セロリ	5.0 ppm
みつば	5.0 ppm
その他のせり科野菜	5.0 ppm
トマト	5.0 ppm
ピーマン	5.0 ppm
なす	5.0 ppm
その他のなす科野菜	5.0 ppm
きゅうり	5.0 ppm
かぼちや	5.0 ppm
しろうり	5.0 ppm
すいか	5.0 ppm
メロン類果実	5.0 ppm
まくわうり	5.0 ppm
その他のうり科野菜	5.0 ppm
ほうれんそう	5.0 ppm
たけのこ	5.0 ppm
オクラ	5.0 ppm
しょうが	5.0 ppm
未成熟えんどう	5.0 ppm
未成熟いんげん	5.0 ppm
えだまめ	5.0 ppm
マッシュルーム	5.0 ppm
しいたけ	5.0 ppm
その他のきのこ類	5.0 ppm
その他の野菜	5.0 ppm
みかん	5.0 ppm
なつみかんの果実全体	5.0 ppm
レモン	5.0 ppm
オレンジ	5.0 ppm
グレープフルーツ	5.0 ppm
ライム	5.0 ppm
その他のかんきつ類果実	5.0 ppm
りんご	5.0 ppm
日本なし	5.0 ppm
西洋なし	5.0 ppm
マルメロ	5.0 ppm



	びわ	5.0 ppm
	もも	5.0 ppm
	ネクタリン	5.0 ppm
	あんず	5.0 ppm
	すもも	5.0 ppm
	うめ	5.0 ppm
	おうとう	5.0 ppm
	いちご	5.0 ppm
	ラズベリー	5.0 ppm
	ブラックベリー	5.0 ppm
	ブルーベリー	5.0 ppm
	クランベリー	5.0 ppm
	ハuckleベリー	5.0 ppm
	その他のベリー類果実	5.0 ppm
	ぶどう	5.0 ppm
	かき	5.0 ppm
	バナナ	5.0 ppm
	キウイ	5.0 ppm
	パパイヤ	5.0 ppm
	アボカド	5.0 ppm
	パイナップル	5.0 ppm
	グアバ	5.0 ppm
	マンゴー	5.0 ppm
	パッションフルーツ	5.0 ppm
	なつめやし	5.0 ppm
	その他の果実	5.0 ppm
	ひまわりの種子	5.0 ppm
	ごまの種子	5.0 ppm
	べにばなの種子	5.0 ppm
	綿実	5.0 ppm
	なたね	5.0 ppm
	その他のオイルシード	5.0 ppm
	ぎんなん	5.0 ppm
	くり	5.0 ppm
	ペカン	5.0 ppm
	アーモンド	5.0 ppm
	くるみ	5.0 ppm
	その他のナッツ類	5.0 ppm
シエノピラフェン	なす	0.7 ppm
	すいか	0.05 ppm
	メロン類果実	0.05 ppm
	みかん	0.05 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	2 ppm
	日本なし	2 ppm
	西洋なし	2 ppm
	もも	0.1 ppm
	ネクタリン	1 ppm
	あんず	5 ppm

	すもも うめ おうとう いちご ぶどう 茶 その他のスパイス	0.2 ppm 5 ppm 2 ppm 3 ppm 5 ppm 60 ppm 15 ppm
ジカンバ	米 小麦 大麦 ライ麦 とうもろこし そば その他の穀類 大豆 ばれいしよ さとうきび アスパラガス 綿実	0.05 ppm 0.5 ppm 0.5 ppm 0.1 ppm 0.5 ppm 0.05 ppm 3 ppm 0.05 ppm 0.05 ppm 0.1 ppm 3 ppm 3 ppm
ジクラズリル	羊の筋肉 羊の脂肪 羊の肝臓 羊の腎臓 鶏の筋肉 あひるの筋肉 七面鳥の筋肉 鶏の脂肪 あひるの脂肪 七面鳥の脂肪 鶏の肝臓 あひるの肝臓 七面鳥の肝臓 鶏の腎臓 あひるの腎臓 七面鳥の腎臓	0.5 ppm 1.0 ppm 3.0 ppm 2.0 ppm 0.5 ppm 0.5 ppm 0.5 ppm 1.0 ppm 1.0 ppm 1.0 ppm 1.0 ppm 3.0 ppm 3.0 ppm 3.0 ppm 2.0 ppm 2.0 ppm 2.0 ppm
シクロキシジム	大豆 小豆類 えんどう そら豆 その他の豆類 ばれいしよ 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 キャベツ 芽キャベツ ケール こまつな きょうな	2 ppm 2 ppm 2 ppm 0.05 ppm 2 ppm 2 ppm 0.2 ppm 2 ppm 2 ppm 2 ppm 2 ppm 2 ppm 2 ppm 2 ppm 2 ppm 2 ppm 2 ppm 2 ppm 2 ppm

	チンゲンサイ	2 ppm
	カリフラワー	2 ppm
	ブロッコリー	2 ppm
	その他のあぶらな科野菜	2 ppm
	レタス	0.2 ppm
	たまねぎ	0.5 ppm
	ねぎ	0.2 ppm
	にんじん	0.5 ppm
	セロリ	1 ppm
	トマト	0.05 ppm
	未成熟えんどう	1 ppm
	未成熟いんげん	1 ppm
	いちご	0.5 ppm
	ぶどう	0.5 ppm
	ひまわりの種子	0.5 ppm
	なたね	2 ppm
ジクロシメット	米	0.5 ppm
	魚介類	0.03 ppm
ジクロスラム	大豆	0.02 ppm
	らつかせい	0.02 ppm
シクロスルファミロン	米	0.1 ppm
ジクロトホス	綿実	0.05 ppm
ジクロフルアニド	小麦	0.10 ppm
	大麦	0.10 ppm
	ライ麦	0.10 ppm
	その他の穀類	0.10 ppm
	小豆類	0.20 ppm
	えんどう	3.0 ppm
	その他の豆類	5.0 ppm
	ばれいしよ	0.10 ppm
	西洋わさび	5.0 ppm
	キャベツ	5.0 ppm
	芽キャベツ	5.0 ppm
	こまつな	15 ppm
	カリフラワー	5.0 ppm
	サルシフィー	5.0 ppm
	レタス	10 ppm
	たまねぎ	0.10 ppm
	ねぎ	5.0 ppm
	にんにく	5.0 ppm
	にんじん	15 ppm
	パースニップ	5.0 ppm
	トマト	15 ppm
	ピーマン	15 ppm
	なす	15 ppm
	きゅうり	15 ppm
	すいか	15 ppm
	その他のうり科野菜	5.0 ppm
	ほうれんそう	15 ppm
	たけのこ	5.0 ppm
	しょうが	15 ppm
	未成熟えんどう	5.0 ppm
	未成熟いんげん	2.0 ppm
	その他の野菜	5.0 ppm

	レモン	5.0 ppm
	オレンジ	5.0 ppm
	グレープフルーツ	5.0 ppm
	ライム	5.0 ppm
	その他のかんきつ類果実	5.0 ppm
	りんご	5.0 ppm
	日本なし	5.0 ppm
	西洋なし	5.0 ppm
	もも	5.0 ppm
	ネクタリン	5.0 ppm
	あんず	5.0 ppm
	すもも	5.0 ppm
	おうとう	2.0 ppm
	いちご	15 ppm
	ラズベリー	15 ppm
	ブラックベリー	10 ppm
	ブルーベリー	15 ppm
	クランベリー	15 ppm
	その他のベリー類果実	7.0 ppm
	ぶどう	15 ppm
	かき	15 ppm
	バナナ	5.0 ppm
	その他の果実	5.0 ppm
	茶	5.0 ppm
	ホップ	5.0 ppm
ジクロメジン	米	2 ppm
ジクロルボス及びナレド(総和をいう。)	米	0.2 ppm
	小麦	0.2 ppm
	大麦	0.2 ppm
	ライ麦	0.2 ppm
	とうもろこし	0.2 ppm
	そば	0.2 ppm
	その他の穀類	0.2 ppm
	大豆	0.2 ppm
	小豆類	0.1 ppm
	えんどう	0.1 ppm
	そら豆	0.1 ppm
	らつかせい	0.2 ppm
	その他の豆類	0.2 ppm
	ばれいしよ	0.1 ppm
	さといも類	0.1 ppm
	かんしよ	0.1 ppm
	やまいも	0.1 ppm
	こんにやくいも	0.1 ppm
	その他のいも類	0.1 ppm
	てんさい	0.1 ppm
	さとうきび	0.1 ppm
	だいこん類の根	0.1 ppm
	だいこん類の葉	0.1 ppm
	かぶ類の根	0.1 ppm
	かぶ類の葉	0.1 ppm
	西洋わさび	0.1 ppm
	クレソン	0.1 ppm
	はくさい	0.1 ppm

キャベツ	0.1 ppm
芽キャベツ	0.1 ppm
ケール	0.1 ppm
こまつな	0.1 ppm
きょうな	0.1 ppm
チンゲンサイ	0.1 ppm
カリフラワー	0.1 ppm
ブロッコリー	0.1 ppm
その他のあぶらな科野菜	0.1 ppm
ごぼう	0.1 ppm
サルシフィー	0.1 ppm
アーティチョーク	0.1 ppm
チコリ	0.1 ppm
エンダイブ	0.1 ppm
しゅんぎく	0.1 ppm
レタス	0.1 ppm
その他のきく科野菜	0.1 ppm
たまねぎ	0.1 ppm
ねぎ	0.1 ppm
にんにく	0.1 ppm
にら	0.1 ppm
アスパラガス	0.1 ppm
わけぎ	0.1 ppm
その他のゆり科野菜	0.1 ppm
にんじん	0.1 ppm
パースニップ	0.1 ppm
パセリ	0.1 ppm
セロリ	0.1 ppm
みつば	0.1 ppm
その他のせり科野菜	0.1 ppm
トマト	0.1 ppm
ピーマン	0.1 ppm
なす	0.1 ppm
その他のなす科野菜	0.1 ppm
きゅうり	0.2 ppm
かぼちや	0.1 ppm
しろうり	0.1 ppm
すいか	0.1 ppm
メロン類果実	0.1 ppm
まくわうり	0.1 ppm
その他のうり科野菜	0.1 ppm
ほうれんそう	0.1 ppm
たけのこ	0.1 ppm
オクラ	0.1 ppm
しょうが	0.1 ppm
未成熟えんどう	0.1 ppm
未成熟いんげん	0.2 ppm
えだまめ	0.1 ppm
マッシュルーム	0.1 ppm
しいたけ	0.1 ppm
その他のきのこ類	0.1 ppm
その他の野菜	0.1 ppm
みかん	0.1 ppm
なつみかんの果実全体	0.2 ppm

	レモン	0.2 ppm
	オレンジ	0.2 ppm
	グレープフルーツ	0.2 ppm
	ライム	0.2 ppm
	その他のかんきつ類果実	0.2 ppm
	りんご	0.1 ppm
	日本なし	0.1 ppm
	西洋なし	0.1 ppm
	マルメロ	0.1 ppm
	びわ	0.1 ppm
	もも	0.1 ppm
	ネクタリン	0.1 ppm
	あんず	0.1 ppm
	すもも	0.1 ppm
	うめ	0.1 ppm
	おうとう	0.1 ppm
	いちご	0.3 ppm
	ラズベリー	0.1 ppm
	ブラックベリー	0.1 ppm
	ブルーベリー	0.1 ppm
	クランベリー	0.1 ppm
	ハuckleベリー	0.1 ppm
	その他のベリー類果実	0.1 ppm
	ぶどう	0.1 ppm
	かき	0.1 ppm
	バナナ	0.1 ppm
	キウイ	0.1 ppm
	パパイヤ	0.1 ppm
	アボカド	0.1 ppm
	パイナップル	0.1 ppm
	グアバ	0.1 ppm
	マンゴー	0.1 ppm
	パッションフルーツ	0.1 ppm
	なつめやし	0.1 ppm
	その他の果実	0.1 ppm
	ひまわりの種子	0.1 ppm
	ごまの種子	0.1 ppm
	べにばなの種子	0.1 ppm
	綿実	0.1 ppm
	なたね	0.1 ppm
	その他のオイルシード	0.1 ppm
	ぎんなん	0.2 ppm
	くり	0.2 ppm
	ペカン	0.2 ppm
	アーモンド	0.2 ppm
	くるみ	0.2 ppm
	その他のナッツ類	0.2 ppm
	茶	0.1 ppm
	コーヒー豆	0.2 ppm
	カカオ豆	0.5 ppm
	ホップ	0.1 ppm
ジコホール	きゅうり	2.0 ppm
	みかん	3.0 ppm
	なつみかん	2.0 ppm

	なつみかんの外果皮	3.0 ppm
	りんご	3.0 ppm
	日本なし	3.0 ppm
	西洋なし	3.0 ppm
	もも	3.0 ppm
	おうとう	3.0 ppm
	いちご	3.0 ppm
	ぶどう	3.0 ppm
	茶(不発酵茶に限る。)	3.0 ppm
ジチオピル	米	0.01 ppm
	魚介類	0.2 ppm
シニドンエチル	小麦	0.1 ppm
	大麦	0.1 ppm
	ライ麦	0.1 ppm
	とうもろこし	0.1 ppm
	そば	0.1 ppm
	その他の穀類	0.1 ppm
	ホップ	0.1 ppm
ジノテフラン	米	2 ppm
	大豆	0.1 ppm
	ばれいしよ	0.2 ppm
	てんさい	0.2 ppm
	かんしよ	0.1 ppm
	だいこん類の根	0.5 ppm
	だいこん類の葉	10 ppm
	かぶ類の根	0.5 ppm
	かぶ類の葉	5 ppm
	クレソン	5 ppm
	はくさい	2 ppm
	キャベツ	2 ppm
	芽キャベツ	1 ppm
	ケール	10 ppm
	こまつな	10 ppm
	きょうな	10 ppm
	チンゲンサイ	10 ppm
	カリフラワー	2 ppm
	ブロッコリー	2 ppm
	その他のあぶらな科野菜	10 ppm
	アーティチョーク	5 ppm
	チコリ	5 ppm
	エンダイブ	5 ppm
	しゅんぎく	20 ppm
	レタス	25 ppm
	その他のきく科野菜	5 ppm
	ねぎ	15 ppm
	にら	10 ppm
	アスパラガス	0.5 ppm
	その他のゆり科野菜	0.7 ppm
	にんじん	1 ppm
	パセリ	5 ppm
	セロリ	5 ppm
	みつば	5 ppm
	その他のせり科野菜	5 ppm
	トマト	2 ppm

ピーマン	3 ppm
なす	2 ppm
その他のなす科野菜	5 ppm
きゅうり	2 ppm
かぼちや	2 ppm
しろうり	2 ppm
すいか	0.5 ppm
メロン類果実	1 ppm
まくわうり	0.5 ppm
その他のうり科野菜	10 ppm
ほうれんそう	15 ppm
オクラ	2 ppm
未成熟えんどう	5 ppm
えだまめ	2 ppm
その他の野菜	25 ppm
みかん	2 ppm
なつみかんの果実全体	5 ppm
レモン	10 ppm
オレンジ	10 ppm
グレープフルーツ	10 ppm
ライム	10 ppm
その他のかんきつ類果実	10 ppm
りんご	0.5 ppm
日本なし	1 ppm
西洋なし	1 ppm
びわ	1 ppm
もも	3 ppm
ネクタリン	2 ppm
あんず	5 ppm
すもも	0.7 ppm
うめ	5 ppm
おうとう	10 ppm
いちご	2 ppm
ぶどう	15 ppm
かき	2 ppm
キウイー	0.5 ppm
マンゴー	1 ppm
その他の果実	0.7 ppm
綿実	0.4 ppm
茶	25 ppm
その他のスパイス	10 ppm
その他のハーブ	25 ppm
牛の筋肉	0.05 ppm
豚の筋肉	0.05 ppm
羊の筋肉	0.05 ppm
馬の筋肉	0.05 ppm
山羊の筋肉	0.05 ppm
牛の脂肪	0.05 ppm
豚の脂肪	0.05 ppm
羊の脂肪	0.05 ppm
馬の脂肪	0.05 ppm
山羊の脂肪	0.05 ppm
牛の肝臓	0.05 ppm
豚の肝臓	0.05 ppm



	羊の肝臓	0.05 ppm
	馬の肝臓	0.05 ppm
	山羊の肝臓	0.05 ppm
	牛の腎臓	0.05 ppm
	豚の腎臓	0.05 ppm
	羊の腎臓	0.05 ppm
	馬の腎臓	0.05 ppm
	山羊の腎臓	0.05 ppm
	牛の食用部分	0.05 ppm
	豚の食用部分	0.05 ppm
	羊の食用部分	0.05 ppm
	馬の食用部分	0.05 ppm
	山羊の食用部分	0.05 ppm
	乳	0.05 ppm
シハロトリン	小麦	0.05 ppm
	大麦	0.2 ppm
	その他の穀類	0.2 ppm
	大豆	0.2 ppm
	小豆類	0.2 ppm
	えんどう	0.2 ppm
	そら豆	0.2 ppm
	らつかせい	0.2 ppm
	その他の豆類	0.2 ppm
	ばれいしよ	0.04 ppm
	さといも類	0.05 ppm
	かんしよ	0.05 ppm
	やまいも	0.05 ppm
	こんにやくいも	0.05 ppm
	その他のいも類	0.05 ppm
	てんさい	0.2 ppm
	だいこん類の根	0.5 ppm
	だいこん類の葉	1.0 ppm
	かぶ類の根	0.5 ppm
	かぶ類の葉	0.5 ppm
	西洋わさび	0.5 ppm
	クレソン	0.5 ppm
	はくさい	1.0 ppm
	キャベツ	0.4 ppm
	芽キャベツ	0.4 ppm
	ケール	0.5 ppm
	こまつな	0.5 ppm
	きょうな	0.5 ppm
	チンゲンサイ	0.5 ppm
	カリフラワー	0.5 ppm
	ブロッコリー	0.5 ppm
	その他のあぶらな科野菜	0.5 ppm
	ごぼう	0.5 ppm
	サルシフィー	0.5 ppm
	アーティチョーク	0.5 ppm
	チコリ	0.5 ppm
	エンダイブ	0.5 ppm
	しゅんぎく	0.5 ppm
	レタス	2.0 ppm
	その他のきく科野菜	0.5 ppm

たまねぎ	0.5 ppm
ねぎ	2.0 ppm
にんにく	0.5 ppm
にら	0.5 ppm
アスパラガス	0.5 ppm
わけぎ	2.0 ppm
その他のゆり科野菜	0.5 ppm
にんじん	0.5 ppm
パースニップ	0.5 ppm
パセリ	0.5 ppm
セロリ	0.5 ppm
みつば	0.5 ppm
その他のせり科野菜	0.5 ppm
トマト	0.5 ppm
ピーマン	1.0 ppm
なす	0.5 ppm
その他のなす科野菜	0.5 ppm
きゅうり	0.5 ppm
かぼちや	0.5 ppm
しろり	0.5 ppm
すいか	0.5 ppm
メロン類果実	0.5 ppm
まくわうり	0.5 ppm
その他のうり科野菜	0.5 ppm
ほうれんそう	0.5 ppm
たけのこ	0.5 ppm
オクラ	0.5 ppm
しょうが	0.5 ppm
未成熟えんどう	0.5 ppm
未成熟いんげん	0.5 ppm
えだまめ	1.0 ppm
マッシュルーム	0.5 ppm
しいたけ	0.5 ppm
その他のきのこ類	0.5 ppm
その他の野菜	0.5 ppm
みかん	0.5 ppm
なつみかんの果実全体	1.0 ppm
レモン	1.0 ppm
オレンジ	1.0 ppm
グレープフルーツ	1.0 ppm
ライム	1.0 ppm
その他のかんきつ類果実	1.0 ppm
りんご	0.4 ppm
日本なし	0.4 ppm
西洋なし	0.4 ppm
マルメロ	0.4 ppm
びわ	0.4 ppm
もも	0.5 ppm
ネクタリン	0.5 ppm
あんず	0.5 ppm
すもも	0.5 ppm
うめ	0.5 ppm
おうとう	0.5 ppm
いちご	0.5 ppm

	ラズベリー	0.5 ppm
	ブラックベリー	0.5 ppm
	ブルーベリー	0.5 ppm
	クランベリー	0.5 ppm
	ハuckleベリー	0.5 ppm
	その他のベリー類果実	0.5 ppm
	ぶどう	1.0 ppm
	かき	0.5 ppm
	バナナ	0.5 ppm
	キウイ	0.5 ppm
	パパイヤ	0.5 ppm
	アボカド	0.5 ppm
	パイナップル	0.5 ppm
	グアバ	0.5 ppm
	マンゴー	0.5 ppm
	パッションフルーツ	0.5 ppm
	なつめやし	0.5 ppm
	その他の果実	0.5 ppm
	ひまわりの種子	0.5 ppm
	ごまの種子	0.5 ppm
	べにばなの種子	0.5 ppm
	綿実	0.04 ppm
	なたね	0.5 ppm
	その他のオイルシード	0.5 ppm
	ぎんなん	0.5 ppm
	くり	0.5 ppm
	ペカン	0.5 ppm
	アーモンド	0.5 ppm
	くるみ	0.5 ppm
	その他のナッツ類	0.5 ppm
	茶	15 ppm
シハロホップブチル	米	0.1 ppm
ジヒドロストレプトマイシン及びストレプトマイシン	牛の筋肉	ジヒドロストレプトマイシン及びストレプトマイシンの和として0.6 ppm
	豚の筋肉	ジヒドロストレプトマイシン及びストレプトマイシンの和として0.6 ppm
	羊の筋肉	ジヒドロストレプトマイシン及びストレプトマイシンの和として0.6 ppm
	牛の脂肪	ジヒドロストレプトマイシン及びストレプトマイシンの和として0.6 ppm
	豚の脂肪	ジヒドロストレプトマイシン及びストレプトマイシンの和として0.6 ppm
	羊の脂肪	ジヒドロストレプトマイシン及びストレプトマイシンの和として0.6 ppm
	牛の肝臓	ジヒドロストレプトマイシン及びストレプトマイシンの和として0.6 ppm
	豚の肝臓	ジヒドロストレプトマイシン及びストレプトマイシンの和として0.6 ppm
	羊の肝臓	ジヒドロストレプトマイシン及びストレプトマイシンの和として0.6 ppm
	牛の腎臓	ジヒドロストレプトマイシン及びストレプトマイシンの和として1.0 ppm
	豚の腎臓	ジヒドロストレプトマイシン及びストレプトマイシンの和として1.0 ppm
	羊の腎臓	ジヒドロストレプトマイシン及びストレプトマイシンの和として1.0 ppm
	乳	ジヒドロストレプトマイシン及びストレプトマイシンの和として0.2 ppm

	鶏の筋肉 鶏の脂肪 鶏の肝臓 鶏の腎臓	ジヒドロストレプトマイシン及びストレプトマイシンの和として0.6 ppm ジヒドロストレプトマイシン及びストレプトマイシンの和として0.6 ppm ジヒドロストレプトマイシン及びストレプトマイシンの和として0.6 ppm ジヒドロストレプトマイシン及びストレプトマイシンの和として1.0 ppm
ジフェノコナゾール	小麦 大麦 ライ麦 とうもろこし そば 大豆 らつかせい ばれいしよ てんさい アスパラガス トマト りんご 日本なし 西洋なし マルメロ びわ もも うめ ぶどう バナナ 茶	0.1 ppm 0.1 ppm 0.1 ppm 0.1 ppm 0.02 ppm 0.05 ppm 0.1 ppm 0.1 ppm 0.5 ppm 0.02 ppm 0.5 ppm 1 ppm 1 ppm 1 ppm 0.5 ppm 0.5 ppm 1 ppm 1 ppm 0.5 ppm 0.5 ppm 10 ppm
ジフェンゾコート	小麦 大麦 ライ麦 その他の穀類	0.2 ppm 0.2 ppm 0.2 ppm 0.2 ppm
シフルトリン	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 らつかせい その他の豆類 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 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	2.0 ppm 2.0 ppm 2.0 ppm 2.0 ppm 2.0 ppm 2.0 ppm 0.5 ppm 0.5 ppm 0.5 ppm 0.5 ppm 0.5 ppm 0.1 ppm 0.1 ppm 0.1 ppm 0.1 ppm 0.1 ppm 0.1 ppm 0.5 ppm 0.5 ppm 2.0 ppm 0.5 ppm

かぶ類の葉	2.0 ppm
はくさい	2.0 ppm
キャベツ	2.0 ppm
芽キャベツ	2.0 ppm
ケール	2.0 ppm
こまつな	2.0 ppm
きょうな	2.0 ppm
チンゲンサイ	2.0 ppm
カリフラワー	2.0 ppm
ブロッコリー	2.0 ppm
その他のあぶらな科野菜	2.0 ppm
ごぼう	0.5 ppm
レタス	2.0 ppm
その他のきく科野菜	2.0 ppm
たまねぎ	2.0 ppm
ねぎ	2.0 ppm
にんにく	2.0 ppm
にら	2.0 ppm
アスパラガス	2.0 ppm
わけぎ	2.0 ppm
その他のゆり科野菜	2.0 ppm
その他のせり科野菜	2.0 ppm
トマト	2.0 ppm
ピーマン	5.0 ppm
なす	2.0 ppm
その他のなす科野菜	2.0 ppm
きゅうり	2.0 ppm
かぼちや	2.0 ppm
しろうり	2.0 ppm
すいか	2.0 ppm
メロン類果実	2.0 ppm
まくわうり	2.0 ppm
その他のうり科野菜	2.0 ppm
たけのこ	2.0 ppm
未成熟えんどう	0.5 ppm
未成熟いんげん	0.5 ppm
えだまめ	2.0 ppm
その他の野菜	2.0 ppm
みかん	0.5 ppm
なつみかんの果実全体	2.0 ppm
レモン	2.0 ppm
オレンジ	2.0 ppm
グレープフルーツ	2.0 ppm
ライム	2.0 ppm
その他のかんきつ類果実	2.0 ppm
りんご	1.0 ppm
日本なし	1.0 ppm
西洋なし	1.0 ppm
マルメロ	1.0 ppm
びわ	1.0 ppm
もも	1.0 ppm
ネクタリン	1.0 ppm
あんず	1.0 ppm
すもも	1.0 ppm

	うめ おうとう ぶどう かき その他の果実 綿実 茶	1.0 ppm 1.0 ppm 1.0 ppm 1.0 ppm 1.0 ppm 1.0 ppm 20 ppm
シフルフェナミド	小麦 大麦 ライ麦 その他の穀類 トマト ピーマン なす きゅうり かぼちや しろり すいか メロン類果実 その他のうり科野菜 りんご もも すもも おうとう いちご かき	0.3 ppm 0.7 ppm 0.7 ppm 0.7 ppm 0.5 ppm 1 ppm 0.3 ppm 0.3 ppm 0.3 ppm 0.2 ppm 0.02 ppm 0.02 ppm 0.5 ppm 0.7 ppm 0.05 ppm 0.3 ppm 5 ppm 0.7 ppm 0.5 ppm
ジフルフェニカン	小麦 大麦 ライ麦 その他の穀類 大豆 小豆類 えんどう そら豆 その他の豆類 未成熟えんどう みかん 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 もも ネクタリン あんず すもも うめ おうとう その他の果実	0.1 ppm 0.1 ppm 0.05 ppm 0.05 ppm 0.05 ppm 0.05 ppm 0.05 ppm 0.05 ppm 0.05 ppm 0.05 ppm 0.02 ppm 0.02 ppm 0.02 ppm 0.02 ppm 0.02 ppm 0.02 ppm 0.02 ppm 0.02 ppm 0.02 ppm 0.02 ppm 0.02 ppm 0.02 ppm 0.02 ppm 0.02 ppm 0.02 ppm 0.02 ppm 0.02 ppm 0.02 ppm 0.02 ppm

ジフルベンズロン	小麦	0.1 ppm
	大麦	0.1 ppm
	大豆	0.1 ppm
	はくさい	1.0 ppm
	キャベツ	1.0 ppm
	芽キャベツ	1.0 ppm
	アーティチョーク	6.0 ppm
	たまねぎ	0.05 ppm
	トマト	1.0 ppm
	きゅうり	1.0 ppm
	すいか	0.1 ppm
	メロン類果実	0.2 ppm
	しょうが	0.5 ppm
	マッシュルーム	0.1 ppm
	みかん	1.0 ppm
	なつみかんの果実全体	3.0 ppm
	レモン	3.0 ppm
	オレンジ	3.0 ppm
	グレープフルーツ	3.0 ppm
	ライム	3.0 ppm
	その他のかんきつ類果実	3.0 ppm
	りんご	1.0 ppm
	日本なし	1.0 ppm
	西洋なし	1.0 ppm
	もも	0.05 ppm
	すもも	1.0 ppm
	かき	1.0 ppm
	綿実	0.2 ppm
	くるみ	0.1 ppm
	茶	20 ppm
シフルメトフェン	なす	5 ppm
	きゅうり	3 ppm
	すいか	0.5 ppm
	メロン類果実	1 ppm
	みかん	0.5 ppm
	なつみかんの果実全体	5 ppm
	レモン	10 ppm
	オレンジ	10 ppm
	グレープフルーツ	10 ppm
	ライム	10 ppm
	その他のかんきつ類果実	10 ppm
	りんご	3 ppm
	日本なし	3 ppm
	西洋なし	3 ppm
	もも	0.5 ppm
	ネクタリン	2 ppm
	あんず	10 ppm
	すもも	1 ppm
	うめ	10 ppm
	おうとう	10 ppm
	いちご	3 ppm
	その他の果実	3 ppm
	茶	20 ppm
	その他のスパイス	20 ppm

ジフロキサシン	豚の筋肉	0.02 ppm
	豚の脂肪	0.02 ppm
	豚の肝臓	0.02 ppm
	豚の腎臓	0.02 ppm
	豚の食用部分	0.02 ppm
シプロロキサゾール	米	0.1 ppm
	小麦	0.2 ppm
	大麦	0.1 ppm
	ライ麦	0.1 ppm
	とうもろこし	0.1 ppm
	そば	0.1 ppm
	その他の穀類	0.1 ppm
	えんどう	0.05 ppm
	らつかせい	0.02 ppm
	ばれいしよ	0.01 ppm
	さといも類	0.01 ppm
	かんしよ	0.01 ppm
	やまいも	0.01 ppm
	こんにやくいも	0.01 ppm
	その他のいも類	0.01 ppm
	てんさい	0.1 ppm
	チンゲンサイ	0.02 ppm
	その他のあぶらな科野菜	0.02 ppm
	アーティチョーク	0.1 ppm
	ねぎ	0.2 ppm
	アスパラガス	0.1 ppm
	わけぎ	0.2 ppm
	トマト	0.05 ppm
	ピーマン	0.05 ppm
	きゅうり	0.05 ppm
	かぼちや	0.05 ppm
	しろうり	0.05 ppm
	すいか	0.05 ppm
	メロン類果実	0.05 ppm
	まくわうり	0.05 ppm
	その他のうり科野菜	0.05 ppm
	みかん	0.01 ppm
	なつみかんの果実全体	0.01 ppm
	レモン	0.01 ppm
	オレンジ	0.01 ppm
	グレープフルーツ	0.01 ppm
	ライム	0.01 ppm
	その他のかんきつ類果実	0.01 ppm
	りんご	0.1 ppm
	日本なし	0.1 ppm
	西洋なし	0.1 ppm
	もも	0.5 ppm
	ネクタリン	0.05 ppm
あんず	0.1 ppm	
すもも	0.05 ppm	
うめ	0.05 ppm	
おうとう	0.05 ppm	
ぶどう	0.2 ppm	
ぎんなん	0.01 ppm	



	くり ペカン アーモンド くるみ その他のナッツ類 コーヒー豆	0.01 ppm 0.01 ppm 0.05 ppm 0.01 ppm 0.01 ppm 0.1 ppm
シプロジニル	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 その他の豆類 レタス たまねぎ トマト なす その他のなす科野菜 きゅうり 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 ラズベリー ブラックベリー ぶどう アーモンド	0.5 ppm 2 ppm 0.5 ppm 0.5 ppm 0.5 ppm 0.5 ppm 0.1 ppm 0.1 ppm 0.1 ppm 0.1 ppm 0.1 ppm 1 ppm 0.05 ppm 0.5 ppm 0.5 ppm 0.5 ppm 0.1 ppm 0.1 ppm 0.1 ppm 2 ppm 2 ppm 2 ppm 2 ppm 2 ppm 2 ppm 1 ppm 2 ppm 2 ppm 5 ppm 0.02 ppm
シヘキサチン	米 小麦 小麦粉(全粒粉を除く。) 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 らつかせい その他の豆類	不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出

ばれいしよ	不検出
さといも類	不検出
かんしよ	不検出
やまいも	不検出
こんにやくいも	不検出
その他のいも類	不検出
てんさい	不検出
さとうきび	不検出
だいこん類の根	不検出
だいこん類の葉	不検出
かぶ類の根	不検出
かぶ類の葉	不検出
西洋わさび	不検出
クレソン	不検出
はくさい	不検出
キャベツ	不検出
芽キャベツ	不検出
ケール	不検出
こまつな	不検出
きょうな	不検出
チンゲンサイ	不検出
カリフラワー	不検出
ブロッコリー	不検出
その他のあぶらな科野菜	不検出
ごぼう	不検出
サルシフィー	不検出
アーティチョーク	不検出
チコリ	不検出
エンダイブ	不検出
しゅんぎく	不検出
レタス	不検出
その他のきく科野菜	不検出
たまねぎ	不検出
ねぎ	不検出
にんにく	不検出
にら	不検出
アスパラガス	不検出
わけぎ	不検出
その他のゆり科野菜	不検出
にんじん	不検出
パースニップ	不検出
パセリ	不検出
セロリ	不検出
みつば	不検出
その他のせり科野菜	不検出
トマト	不検出
ピーマン	不検出
なす	不検出
その他のなす科野菜	不検出
きゅうり	不検出
かぼちや	不検出
しろうり	不検出
すいか	不検出
メロン類果実	不検出

まくわうり	不検出
その他のうり科野菜	不検出
ほうれんそう	不検出
たけのこ	不検出
オクラ	不検出
しょうが	不検出
未成熟えんどう	不検出
未成熟いんげん	不検出
えだまめ	不検出
マッシュルーム	不検出
しいたけ	不検出
その他のきのこ類	不検出
その他の野菜	不検出
みかん	不検出
なつみかんの果実全体	不検出
レモン	不検出
オレンジ	不検出
グレープフルーツ	不検出
ライム	不検出
その他のかんきつ類果実	不検出
りんご	不検出
日本なし	不検出
西洋なし	不検出
マルメロ	不検出
びわ	不検出
もも	不検出
ネクタリン	不検出
あんず	不検出
すもも	不検出
うめ	不検出
おうとう	不検出
いちご	不検出
ラズベリー	不検出
ブラックベリー	不検出
ブルーベリー	不検出
クランベリー	不検出
ハックルベリー	不検出
その他のベリー類果実	不検出
ぶどう	不検出
かき	不検出
バナナ	不検出
キウイ	不検出
パパイヤ	不検出
アボカド	不検出
パイナップル	不検出
グアバ	不検出
マンゴー	不検出
パッションフルーツ	不検出
なつめやし	不検出
その他の果実	不検出
ひまわりの種子	不検出
ごまの種子	不検出
べにばなの種子	不検出
綿実	不検出

	なたね	不検出
	その他のオイルシード	不検出
	ぎんなん	不検出
	くり	不検出
	ペカン	不検出
	アーモンド	不検出
	くるみ	不検出
	その他のナッツ類	不検出
	茶	不検出
	コーヒー豆	不検出
	カカオ豆	不検出
	ホップ	不検出
シペルメトリン	小麦	0.2 ppm
	大麦	0.5 ppm
	ライ麦	1.0 ppm
	とうもろこし	0.2 ppm
	その他の穀類	1.0 ppm
	大豆	0.05 ppm
	小豆類	0.5 ppm
	えんどう	1.0 ppm
	そら豆	0.05 ppm
	らつかせい	0.05 ppm
	その他の豆類	0.05 ppm
	ばれいしよ	0.05 ppm
	さといも類	0.05 ppm
	かんしよ	0.05 ppm
	やまいも	0.05 ppm
	その他のいも類	0.05 ppm
	てんさい	0.1 ppm
	だいこん類の根	0.05 ppm
	だいこん類の葉	5.0 ppm
	かぶ類の根	0.05 ppm
	西洋わさび	0.05 ppm
	はくさい	5.0 ppm
	キャベツ	1.0 ppm
	芽キャベツ	1.0 ppm
	ケール	1.0 ppm
	こまつな	5.0 ppm
	チンゲンサイ	5.0 ppm
	カリフラワー	1.0 ppm
	ブロッコリー	1.0 ppm
	その他のあぶらな科野菜	5.0 ppm
	ごぼう	0.5 ppm
	サルシフィー	0.05 ppm
	レタス	2.0 ppm
	その他のきく科野菜	5.0 ppm
	たまねぎ	0.1 ppm
	ねぎ	5.0 ppm
	にら	6.0 ppm
	わけぎ	5.0 ppm
	その他のゆり科野菜	6.0 ppm
	にんじん	0.05 ppm
	パースニップ	0.05 ppm
	トマト	2.0 ppm

	ピーマン	2.0 ppm
	なす	0.5 ppm
	きゅうり	0.5 ppm
	かぼちや	5.0 ppm
	すいか	2.0 ppm
	メロン類果実	2.0 ppm
	ほうれんそう	2.0 ppm
	たけのこ	5.0 ppm
	未成熟えんどう	0.05 ppm
	未成熟いんげん	0.5 ppm
	えだまめ	5.0 ppm
	マッシュルーム	0.05 ppm
	その他の野菜	5.0 ppm
	みかん	2.0 ppm
	なつみかんの果実全体	2.0 ppm
	レモン	2.0 ppm
	オレンジ	2.0 ppm
	グレープフルーツ	2.0 ppm
	ライム	2.0 ppm
	その他のかんきつ類果実	2.0 ppm
	りんご	2.0 ppm
	日本なし	2.0 ppm
	西洋なし	2.0 ppm
	マルメロ	2.0 ppm
	びわ	2.0 ppm
	もも	2.0 ppm
	ネクタリン	2.0 ppm
	あんず	1.0 ppm
	すもも	1.0 ppm
	うめ	2.0 ppm
	おうとう	2.0 ppm
	いちご	2.0 ppm
	ラズベリー	0.5 ppm
	ブラックベリー	0.5 ppm
	ブルーベリー	0.5 ppm
	クランベリー	0.5 ppm
	ハックルベリー	0.5 ppm
	その他のベリー類果実	0.5 ppm
	ぶどう	2.0 ppm
	かき	2.0 ppm
	キウイ	2.0 ppm
	ひまわりの種子	0.2 ppm
	ごまの種子	0.2 ppm
	べにばなの種子	0.2 ppm
	綿実	0.2 ppm
	なたね	0.2 ppm
	その他のオイルシード	0.2 ppm
	くり	2.0 ppm
	ペカン	0.05 ppm
	茶	20 ppm
	コーヒー豆	0.05 ppm
シメコナゾール	米	0.1 ppm
	大豆	0.2 ppm
	ねぎ	0.2 ppm

	にんにく	0.1 ppm
	トマト	0.2 ppm
	きゅうり	0.3 ppm
	かぼちや	0.2 ppm
	すいか	0.1 ppm
	メロン類果実	0.1 ppm
	みかん	0.1 ppm
	なつみかんの果実全体	0.3 ppm
	レモン	0.3 ppm
	オレンジ	0.3 ppm
	グレープフルーツ	0.3 ppm
	ライム	0.3 ppm
	その他のかんきつ類果実	0.3 ppm
	りんご	0.5 ppm
	日本なし	0.5 ppm
	西洋なし	0.5 ppm
	もも	0.7 ppm
	ネクタリン	0.5 ppm
	あんず	1 ppm
	すもも	0.3 ppm
	うめ	1 ppm
	おうとう	3 ppm
	いちご	3 ppm
	ぶどう	0.2 ppm
	かき	0.2 ppm
	茶	10 ppm
	その他のスパイス	0.3 ppm
	魚介類	0.02 ppm
ジメチピン	ばれいしよ	0.05 ppm
	ひまわりの種子	0.5 ppm
	綿実	0.5 ppm
	なたね	0.1 ppm
	その他のオイルシード	0.2 ppm
ジメチルビンホス	米	0.1 ppm
ジメテナミド	とうもろこし	0.05 ppm
	その他の穀類	0.01 ppm
	大豆	0.05 ppm
	らつかせい	0.01 ppm
	ばれいしよ	0.01 ppm
	かんしよ	0.01 ppm
	てんさい	0.05 ppm
	かぶ類の根	0.01 ppm
	かぶ類の葉	0.1 ppm
	キャベツ	0.05 ppm
	たまねぎ	0.01 ppm
	にんにく	0.01 ppm
	その他のゆり科野菜	0.01 ppm
	きゅうり	0.01 ppm
	かぼちや	0.01 ppm
	しろうり	0.01 ppm
	すいか	0.01 ppm
	メロン類果実	0.01 ppm
	まくわうり	0.01 ppm
	その他のうり科野菜	0.01 ppm

	えだまめ	0.05 ppm
	その他の野菜	0.01 ppm
	ホップ	0.01 ppm
	牛の筋肉	0.01 ppm
	豚の筋肉	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
	豚の脂肪	0.01 ppm
	その他の陸棲哺乳類に属する動物の脂肪	0.01 ppm
	乳	0.01 ppm
	鶏の筋肉	0.01 ppm
	その他の家きんの筋肉	0.01 ppm
	鶏の脂肪	0.01 ppm
	その他の家きんの脂肪	0.01 ppm
	鶏の肝臓	0.01 ppm
	その他の家きんの肝臓	0.01 ppm
	鶏の腎臓	0.01 ppm
	その他の家きんの腎臓	0.01 ppm
	鶏の食用部分	0.01 ppm
	その他の家きんの食用部分	0.01 ppm
	鶏の卵	0.01 ppm
	その他の家きんの卵	0.01 ppm
ジメエート	ばれいしよ	1.0 ppm
	トマト	1.0 ppm
	みかん	1.0 ppm
	なつみかん	1.0 ppm
	なつみかんの外果皮	1.0 ppm
	かき	1.0 ppm
ジメモルフ	大豆	0.2 ppm
	小豆類	0.3 ppm
	ばれいしよ	0.1 ppm
	はくさい	2.0 ppm
	キャベツ	2 ppm
	芽キャベツ	2.0 ppm
	ケール	20 ppm
	こまつな	20 ppm
	きょうな	20 ppm
	チンゲンサイ	20 ppm
	カリフラワー	2.0 ppm
	ブロッコリー	1 ppm
	その他のあぶらな科野菜	0.02 ppm
	レタス	10 ppm
	たまねぎ	2.0 ppm
	ねぎ	2 ppm
	にんにく	2.0 ppm
	その他のゆり科野菜	2.0 ppm
	トマト	3 ppm
	ピーマン	1 ppm
	なす	1 ppm
	その他のなす科野菜	1 ppm
	きゅうり	0.7 ppm
	かぼちや	1 ppm
	しろうり	0.5 ppm
	すいか	0.5 ppm

	メロン類果実	0.5 ppm
	まくわうり	0.5 ppm
	その他のうり科野菜	0.5 ppm
	オクラ	1 ppm
	えだまめ	10 ppm
	その他の野菜	10 ppm
	みかん	0.5 ppm
	いちご	0.05 ppm
	ぶどう	5 ppm
	パイナップル	0.01 ppm
	その他の果実	1 ppm
	ホップ	80 ppm
	その他のスパイス	15 ppm
	その他のハーブ	20 ppm
	牛の筋肉	0.01 ppm
	豚の筋肉	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
	豚の脂肪	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
	豚の肝臓	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
	豚の腎臓	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
	豚の食用部分	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
	乳	0.01 ppm
	鶏の筋肉	0.01 ppm
	その他の家きんの筋肉	0.01 ppm
	鶏の脂肪	0.01 ppm
	その他の家きんの脂肪	0.01 ppm
	鶏の肝臓	0.01 ppm
	その他の家きんの肝臓	0.01 ppm
	鶏の腎臓	0.01 ppm
	その他の家きんの腎臓	0.01 ppm
	鶏の食用部分	0.01 ppm
	その他の家きんの食用部分	0.01 ppm
	鶏の卵	0.01 ppm
	その他の家きんの卵	0.01 ppm
	とうがらし(乾燥させたもの)	0.01 ppm
	干しぶどう	0.01 ppm
シメトリン	米	0.05 ppm
シモキサニル	ばれいしよ	2 ppm
	レタス	2 ppm
	たまねぎ	2 ppm
	トマト	2 ppm
	きゅうり	2 ppm
	ぶどう	1 ppm
	ホップ	2 ppm
臭素	米	50 ppm



	小麦	50 ppm
	大麦	50 ppm
	ライ麦	50 ppm
	とうもろこし	80 ppm
	そば	180 ppm
	その他の穀類	50 ppm
	みかん	30 ppm
	なつみかんの果実全体	30 ppm
	レモン	30 ppm
	オレンジ	30 ppm
	グレープフルーツ	30 ppm
	ライム	30 ppm
	その他のかんきつ類果実	30 ppm
	りんご	20 ppm
	日本なし	20 ppm
	西洋なし	20 ppm
	マルメロ	20 ppm
	びわ	20 ppm
	もも	20 ppm
	ネクタリン	20 ppm
	あんず	20 ppm
	すもも	20 ppm
	うめ	20 ppm
	おうとう	20 ppm
	いちご	30 ppm
	ラズベリー	20 ppm
	ブラックベリー	20 ppm
	ブルーベリー	20 ppm
	クランベリー	20 ppm
	ハuckleベリー	20 ppm
	その他のベリー類果実	20 ppm
	ぶどう	20 ppm
	かき	20 ppm
	バナナ	20 ppm
	キウイ	30 ppm
	パパイヤ	20 ppm
	アボカド	75 ppm
	パイナップル	20 ppm
	グアバ	20 ppm
	マンゴー	20 ppm
	パッションフルーツ	20 ppm
	なつめやし	20 ppm
	その他の果実	60 ppm
シラフルオフエン	米	0.3 ppm
	大豆	0.1 ppm
	かんしよ	0.1 ppm
	えだまめ	2 ppm
	その他の野菜	0.1 ppm
	みかん	0.2 ppm
	なつみかんの果実全体	3 ppm
	レモン	3 ppm
	オレンジ	3 ppm
	グレープフルーツ	3 ppm
	ライム	3 ppm

	その他のかんきつ類果実	3 ppm
	りんご	3 ppm
	日本なし	1 ppm
	西洋なし	1 ppm
	もも	0.1 ppm
	かき	2 ppm
	茶	35 ppm
	その他のスパイス	10 ppm
	魚介類	0.4 ppm
シロマジン	小豆類	3 ppm
	そら豆	3 ppm
	その他の豆類	3 ppm
	ばれいしよ	0.8 ppm
	クレソン	7.0 ppm
	キャベツ	10 ppm
	芽キャベツ	10 ppm
	ケール	10 ppm
	こまつな	10 ppm
	きょうな	10 ppm
	チンゲンサイ	3 ppm
	カリフラワー	10 ppm
	ブロッコリー	1 ppm
	その他のあぶらな科野菜	10 ppm
	アーティチョーク	3 ppm
	チコリ	7.0 ppm
	エンダイブ	7 ppm
	しゅんぎく	10 ppm
	レタス	4 ppm
	その他のきく科野菜	7 ppm
	たまねぎ	0.1 ppm
	ねぎ	3 ppm
	パセリ	7.0 ppm
	セロリ	5 ppm
	その他のせり科野菜	7.0 ppm
	トマト	1 ppm
	ピーマン	1 ppm
	なす	1 ppm
	その他のなす科野菜	1 ppm
	きゅうり	2 ppm
	かぼちや	2 ppm
	しろうり	1 ppm
	すいか	1 ppm
	メロン類果実	0.5 ppm
	まくわうり	0.5 ppm
	その他のうり科野菜	1 ppm
	ほうれんそう	7 ppm
	オクラ	1 ppm
	マッシュルーム	7 ppm
	しいたけ	1 ppm
	その他のきのこ類	1 ppm
	その他の野菜	1 ppm
	マンゴー	0.5 ppm
	その他の果実	1 ppm
	その他のスパイス	7.0 ppm

	その他のハーブ	10 ppm
	牛の筋肉	0.3 ppm
	豚の筋肉	0.3 ppm
	その他の陸棲哺乳類に属する動物の筋肉	0.3 ppm
	牛の脂肪	0.05 ppm
	豚の脂肪	0.05 ppm
	その他の陸棲哺乳類に属する動物の脂肪	0.4 ppm
	牛の肝臓	0.3 ppm
	豚の肝臓	0.3 ppm
	その他の陸棲哺乳類に属する動物の肝臓	0.3 ppm
	牛の腎臓	0.3 ppm
	豚の腎臓	0.3 ppm
	その他の陸棲哺乳類に属する動物の腎臓	0.3 ppm
	牛の食用部分	0.3 ppm
	豚の食用部分	0.3 ppm
	その他の陸棲哺乳類に属する動物の食用部分	0.3 ppm
	乳	0.01 ppm
	鶏の筋肉	0.1 ppm
	その他の家きんの筋肉	0.1 ppm
	鶏の脂肪	0.05 ppm
	その他の家きんの脂肪	0.05 ppm
	鶏の肝臓	0.1 ppm
	その他の家きんの肝臓	0.1 ppm
	鶏の腎臓	0.1 ppm
	その他の家きんの腎臓	0.1 ppm
	鶏の食用部分	0.1 ppm
	その他の家きんの食用部分	0.1 ppm
	鶏の卵	0.3 ppm
	その他の家きんの卵	0.3 ppm
シンメチリン	米	0.1 ppm
スピネトラム	米	0.1 ppm
	キャベツ	0.5 ppm
	レタス	10 ppm
	ねぎ	0.5 ppm
	トマト	0.7 ppm
	なす	0.2 ppm
	レモン	0.3 ppm
	オレンジ	0.3 ppm
	グレープフルーツ	0.3 ppm
	ライム	0.3 ppm
	その他のかんきつ類果実	0.3 ppm
	りんご	0.5 ppm
	日本なし	0.5 ppm
	西洋なし	0.5 ppm
	マルメロ	0.2 ppm
	もも	0.1 ppm
	いちご	2 ppm
	その他の果実	0.2 ppm
	ぎんなん	0.01 ppm
	くり	0.01 ppm
	ペカン	0.01 ppm
	アーモンド	0.01 ppm
	くるみ	0.01 ppm

	その他のナッツ類	0.01 ppm
	茶	3 ppm
	牛の筋肉	0.01 ppm
	豚の筋肉	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	0.2 ppm
	豚の脂肪	0.2 ppm
	その他の陸棲哺乳類に属する動物の脂肪	0.2 ppm
	乳	0.01 ppm
スピノサド	小麦	0.02 ppm
	大麦	0.02 ppm
	ライ麦	0.02 ppm
	とうもろこし	0.02 ppm
	そば	0.02 ppm
	その他の穀類	1 ppm
	大豆	0.02 ppm
	小豆類	0.02 ppm
	えんどう	0.02 ppm
	そら豆	0.02 ppm
	その他の豆類	0.02 ppm
	ばれいしよ	0.02 ppm
	さといも類	0.02 ppm
	かんしよ	0.02 ppm
	やまいも	0.02 ppm
	その他のいも類	0.02 ppm
	だいこん類の根	0.2 ppm
	だいこん類の葉	1 ppm
	クレソン	8 ppm
	はくさい	8 ppm
	キャベツ	2 ppm
	芽キャベツ	1 ppm
	ケール	10 ppm
	こまつな	5 ppm
	きょうな	5 ppm
	チンゲンサイ	2 ppm
	カリフラワー	2 ppm
	ブロッコリー	2 ppm
	その他のあぶらな科野菜	2 ppm
	チコリ	8 ppm
	エンダイブ	8 ppm
	レタス	8 ppm
	その他のきく科野菜	8 ppm
	パセリ	8 ppm
	セロリ	8 ppm
	トマト	0.5 ppm
	ピーマン	2 ppm
	なす	2 ppm
	その他のなす科野菜	0.4 ppm
	きゅうり	0.5 ppm
	かぼちや	0.3 ppm
	しろうり	0.3 ppm
	すいか	0.3 ppm
	メロン類果実	0.3 ppm
	まくわうり	0.3 ppm

	その他のうり科野菜	0.3 ppm
	ほうれんそう	8 ppm
	しょうが	0.02 ppm
	未成熟えんどう	0.3 ppm
	未成熟いんげん	0.3 ppm
	えだまめ	0.3 ppm
	みかん	0.3 ppm
	なつみかんの果実全体	0.3 ppm
	レモン	0.3 ppm
	オレンジ	0.3 ppm
	グレープフルーツ	0.3 ppm
	ライム	0.3 ppm
	その他のかんきつ類果実	0.3 ppm
	りんご	0.5 ppm
	もも	0.2 ppm
	ネクタリン	0.2 ppm
	あんず	0.2 ppm
	すもも	0.2 ppm
	うめ	0.2 ppm
	おうとう	0.2 ppm
	パパイヤ	0.3 ppm
	アボカド	0.3 ppm
	グアバ	0.3 ppm
	マンゴー	0.3 ppm
	パッションフルーツ	0.3 ppm
	その他の果実	0.3 ppm
	綿実	0.02 ppm
	アーモンド	0.02 ppm
	その他のナッツ類	0.02 ppm
	茶	2 ppm
スピラマイシン	牛の筋肉	スピラマイシン及びネオスピラマイシンの和として0.2 ppm
	豚の筋肉	スピラマイシン等価(抗菌活性物)として0.2 ppm
	牛の脂肪	スピラマイシン及びネオスピラマイシンの和として0.3 ppm
	豚の脂肪	スピラマイシン等価(抗菌活性物)として0.3 ppm
	牛の肝臓	スピラマイシン及びネオスピラマイシンの和として0.6 ppm
	豚の肝臓	スピラマイシン等価(抗菌活性物)として0.6 ppm
	牛の腎臓	スピラマイシン及びネオスピラマイシンの和として0.3 ppm
	豚の腎臓	スピラマイシン等価(抗菌活性物)として0.3 ppm
	乳	スピラマイシン及びネオスピラマイシンの和として0.2 ppm
	鶏の筋肉	スピラマイシン及びネオスピラマイシンの和として0.2 ppm
	鶏の脂肪	スピラマイシン及びネオスピラマイシンの和として0.3 ppm
	鶏の肝臓	スピラマイシン及びネオスピラマイシンの和として0.6 ppm
	鶏の腎臓	スピラマイシン及びネオスピラマイシンの和として0.8 ppm
	魚介類	スピラマイシン及びネオスピラマイシンの和として0.2 ppm
スピロテトラマト	ばれいしょ	0.8 ppm

さといも類	0.6 ppm
かんしょ	0.6 ppm
やまいも	0.6 ppm
その他のいも類	0.6 ppm
だいこん類の葉	7 ppm
かぶ類の葉	7 ppm
クレソン	7 ppm
はくさい	7 ppm
キャベツ	0.3 ppm
芽キャベツ	1 ppm
ケール	7 ppm
こまつな	7 ppm
きょうな	7 ppm
チンゲンサイ	7 ppm
カリフラワー	1 ppm
ブロッコリー	1 ppm
その他のあぶらな科野菜	7 ppm
チコリ	7 ppm
エンダイブ	7 ppm
しゅんぎく	7 ppm
レタス	3 ppm
その他のきく科野菜	7 ppm
たまねぎ	0.5 ppm
パセリ	5 ppm
セロリ	5 ppm
その他のせり科野菜	5 ppm
トマト	1 ppm
ピーマン	1 ppm
なす	1 ppm
その他のなす科野菜	7 ppm
きゅうり	0.2 ppm
かぼちや	0.2 ppm
しろうり	0.2 ppm
すいか	0.03 ppm
メロン類果実	0.03 ppm
まくわうり	0.03 ppm
その他のうり科野菜	7 ppm
ほうれんそう	7 ppm
オクラ	1 ppm
しょうが	0.6 ppm
その他の野菜	7 ppm
なつみかんの果実全体	1 ppm
レモン	1 ppm
オレンジ	1 ppm
グレープフルーツ	1 ppm
ライム	1 ppm
その他のかんきつ類果実	1 ppm
りんご	0.7 ppm
日本なし	0.7 ppm
西洋なし	0.7 ppm
マルメロ	0.7 ppm
びわ	0.7 ppm
ネクタリン	3 ppm
あんず	3 ppm

	すもも	3 ppm
	うめ	3 ppm
	おうとう	3 ppm
	ぶどう	2 ppm
	マンゴー	0.3 ppm
	その他の果実	1 ppm
	綿実	1 ppm
	ぎんなん	0.5 ppm
	くり	0.5 ppm
	ペカン	0.5 ppm
	アーモンド	0.5 ppm
	くるみ	0.5 ppm
	その他のナッツ類	0.5 ppm
	ホップ	15 ppm
	その他のハーブ	7 ppm
	牛の筋肉	0.02 ppm
	豚の筋肉	0.02 ppm
	その他の陸棲哺乳類に属する動物の筋肉	0.02 ppm
	牛の脂肪	0.02 ppm
	豚の脂肪	0.02 ppm
	その他の陸棲哺乳類に属する動物の脂肪	0.02 ppm
	牛の肝臓	0.02 ppm
	豚の肝臓	0.02 ppm
	その他の陸棲哺乳類に属する動物の肝臓	0.02 ppm
	牛の腎臓	0.02 ppm
	豚の腎臓	0.02 ppm
	その他の陸棲哺乳類に属する動物の腎臓	0.02 ppm
	牛の食用部分	0.02 ppm
	豚の食用部分	0.02 ppm
	その他の陸棲哺乳類に属する動物の食用部分	0.02 ppm
	ポテトフレーク	1.6 ppm
	とうがらし(乾燥させたもの)	15 ppm
	すもも(乾燥させたもの)	5 ppm
	干しぶどう	4 ppm
スピロメシフェン	小麦	0.01 ppm
	大麦	0.01 ppm
	とうもろこし	0.02 ppm
	その他の穀類	0.01 ppm
	ばれいしよ	0.02 ppm
	さといも類	0.02 ppm
	かんしよ	0.02 ppm
	やまいも	0.02 ppm
	その他のいも類	0.02 ppm
	てんさい	0.01 ppm
	クレソン	12 ppm
	キャベツ	2.0 ppm
	芽キャベツ	2.0 ppm
	ケール	12 ppm
	きょうな	12 ppm
	チンゲンサイ	12 ppm
	カリフラワー	2.0 ppm
	ブロッコリー	2.0 ppm
	その他のあぶらな科野菜	12 ppm

	チコリ	12 ppm
	エンダイブ	12 ppm
	しゅんぎく	12 ppm
	レタス	12 ppm
	その他のきく科野菜	12 ppm
	パセリ	12 ppm
	その他のせり科野菜	12 ppm
	トマト	3 ppm
	ピーマン	3 ppm
	なす	2 ppm
	その他のなす科野菜	0.45 ppm
	きゅうり	0.1 ppm
	かぼちや	0.1 ppm
	しろうり	0.1 ppm
	すいか	0.3 ppm
	メロン類果実	0.1 ppm
	まくわうり	0.1 ppm
	その他のうり科野菜	0.1 ppm
	ほうれんそう	12 ppm
	しょうが	0.02 ppm
	その他の野菜	12 ppm
	りんご	2 ppm
	日本なし	2 ppm
	西洋なし	2 ppm
	もも	0.2 ppm
	ネクタリン	1 ppm
	あんず	5 ppm
	すもも	0.7 ppm
	うめ	5 ppm
	おうとう	5 ppm
	いちご	2.0 ppm
	その他の果実	0.45 ppm
	綿実	0.5 ppm
	茶	30 ppm
	その他のスパイス	10 ppm
	その他のハーブ	10 ppm
	牛の筋肉	0.02 ppm
	その他の陸棲哺乳類に属する動物の筋肉	0.02 ppm
	牛の脂肪	0.1 ppm
	その他の陸棲哺乳類に属する動物の脂肪	0.1 ppm
	牛の肝臓	0.2 ppm
	その他の陸棲哺乳類に属する動物の肝臓	0.2 ppm
	牛の腎臓	0.2 ppm
	その他の陸棲哺乳類に属する動物の腎臓	0.2 ppm
	牛の食用部分	0.2 ppm
	その他の陸棲哺乳類に属する動物の食用部分	0.2 ppm
	乳	0.01 ppm
スペクチノマイシン	牛の筋肉	0.5 ppm
	豚の筋肉	0.5 ppm
	羊の筋肉	0.5 ppm
	牛の脂肪	2.0 ppm
	豚の脂肪	2.0 ppm
	羊の脂肪	2.0 ppm



	牛の肝臓 豚の肝臓 羊の肝臓 牛の腎臓 豚の腎臓 羊の腎臓 乳 鶏の筋肉 鶏の脂肪 鶏の肝臓 鶏の腎臓 鶏の卵	2.0 ppm 2.0 ppm 2.0 ppm 5.0 ppm 5.0 ppm 5.0 ppm 0.2 ppm 0.5 ppm 2.0 ppm 2.0 ppm 5.0 ppm 2.0 ppm
スルファジミジン	牛の筋肉 豚の筋肉 羊の筋肉 馬の筋肉 牛の脂肪 豚の脂肪 羊の脂肪 馬の脂肪 牛の肝臓 豚の肝臓 羊の肝臓 馬の肝臓 牛の腎臓 豚の腎臓 羊の腎臓 馬の腎臓 乳 鶏の筋肉 あひるの筋肉 七面鳥の筋肉 鶏の脂肪 あひるの脂肪 七面鳥の脂肪 鶏の肝臓 あひるの肝臓 七面鳥の肝臓 鶏の腎臓 あひるの腎臓 七面鳥の腎臓	0.10 ppm 0.10 ppm 0.10 ppm 0.10 ppm 0.10 ppm 0.10 ppm 0.10 ppm 0.10 ppm 0.10 ppm 0.10 ppm 0.10 ppm 0.10 ppm 0.10 ppm 0.10 ppm 0.10 ppm 0.10 ppm 0.10 ppm 0.025 ppm 0.10 ppm 0.10 ppm 0.10 ppm 0.10 ppm 0.10 ppm 0.10 ppm 0.10 ppm 0.10 ppm 0.10 ppm 0.10 ppm 0.10 ppm 0.10 ppm 0.10 ppm 0.10 ppm
セトキシジム	とうもろこし 大豆 小豆類 えんどう そら豆 らつかせい その他の豆類 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 その他のいも類	0.2 ppm 10 ppm 20 ppm 40 ppm 10 ppm 25 ppm 30 ppm 4.0 ppm 1.0 ppm 4.0 ppm 1.0 ppm 1.0 ppm 1.0 ppm

てんさい	0.5 ppm
だいこん類の根	10 ppm
だいこん類の葉	10 ppm
かぶ類の根	10 ppm
かぶ類の葉	10 ppm
西洋わさび	10 ppm
クレソン	10 ppm
はくさい	10 ppm
キャベツ	10 ppm
芽キャベツ	10 ppm
ケール	10 ppm
こまつな	10 ppm
きょうな	10 ppm
チンゲンサイ	10 ppm
カリフラワー	10 ppm
ブロッコリー	10 ppm
その他のあぶらな科野菜	10 ppm
ごぼう	10 ppm
サルシフィー	10 ppm
アーティチョーク	10 ppm
チコリ	10 ppm
エンダイブ	10 ppm
しゅんぎく	10 ppm
レタス	10 ppm
その他のきく科野菜	10 ppm
たまねぎ	10 ppm
ねぎ	10 ppm
にんにく	10 ppm
にら	10 ppm
アスパラガス	10 ppm
わけぎ	10 ppm
その他のゆり科野菜	10 ppm
にんじん	10 ppm
パースニップ	10 ppm
パセリ	10 ppm
セロリ	10 ppm
みつば	10 ppm
その他のせり科野菜	10 ppm
トマト	10 ppm
ピーマン	10 ppm
なす	10 ppm
その他のなす科野菜	10 ppm
きゅうり	10 ppm
かぼちや	10 ppm
しろうり	10 ppm
すいか	2.0 ppm
メロン類果実	2.0 ppm
まくわうり	2.0 ppm
その他のうり科野菜	10 ppm
ほうれんそう	10 ppm
たけのこ	10 ppm
オクラ	10 ppm
しょうが	10 ppm
未成熟えんどう	10 ppm

未成熟いんげん	10 ppm
えだまめ	10 ppm
マッシュルーム	10 ppm
しいたけ	10 ppm
その他のきのこ類	10 ppm
その他の野菜	10 ppm
みかん	1.0 ppm
なつみかんの果実全体	1.0 ppm
レモン	1.0 ppm
オレンジ	1.0 ppm
グレープフルーツ	1.0 ppm
ライム	1.0 ppm
その他のかんきつ類果実	1.0 ppm
りんご	1.0 ppm
日本なし	1.0 ppm
西洋なし	1.0 ppm
マルメロ	1.0 ppm
びわ	1.0 ppm
もも	1.0 ppm
ネクタリン	1.0 ppm
あんず	1.0 ppm
すもも	1.0 ppm
うめ	1.0 ppm
おうとう	1.0 ppm
いちご	10 ppm
ラズベリー	5.0 ppm
ブラックベリー	1.0 ppm
ブルーベリー	4.0 ppm
クランベリー	1.0 ppm
ハuckleベリー	1.0 ppm
その他のベリー類果実	1.0 ppm
ぶどう	1.0 ppm
かき	1.0 ppm
バナナ	1.0 ppm
キウイ	1.0 ppm
パパイヤ	1.0 ppm
アボカド	1.0 ppm
パイナップル	1.0 ppm
グアバ	1.0 ppm
マンゴー	1.0 ppm
パッションフルーツ	1.0 ppm
なつめやし	1.0 ppm
その他の果実	1.0 ppm
ひまわりの種子	7.0 ppm
ごまの種子	1.0 ppm
べにばなの種子	1.0 ppm
綿実	5.0 ppm
なたね	1.0 ppm
その他のオイルシード	1.0 ppm
ぎんなん	1.0 ppm
くり	1.0 ppm
ペカン	1.0 ppm
アーモンド	1.0 ppm
くるみ	1.0 ppm

	その他のナッツ類	1.0 ppm
セファレキシム	牛の筋肉 牛の脂肪 牛の肝臓 牛の腎臓 牛の食用部分 乳	0.06 ppm 0.06 ppm 0.06 ppm 0.06 ppm 0.06 ppm 0.01 ppm
セフォペラゾン	乳	0.05 ppm
セフキノム	牛の筋肉 豚の筋肉 その他の陸棲哺乳類に属する動物の筋肉 牛の脂肪 豚の脂肪 その他の陸棲哺乳類に属する動物の脂肪 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	0.02 ppm 0.05 ppm 0.05 ppm 0.02 ppm 0.05 ppm 0.05 ppm 0.02 ppm 0.1 ppm 0.1 ppm 0.02 ppm 0.2 ppm 0.2 ppm 0.02 ppm 0.2 ppm 0.2 ppm 0.02 ppm
セフチオフル	牛の筋肉 豚の筋肉 その他の陸棲哺乳類に属する動物の筋肉 牛の脂肪 豚の脂肪 その他の陸棲哺乳類に属する動物の脂肪 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	1.0 ppm 1.0 ppm 1 ppm 2.0 ppm 2.0 ppm 1 ppm 2.0 ppm 2.0 ppm 2 ppm 6.0 ppm 6.0 ppm 15 ppm 2 ppm 2 ppm 2 ppm 0.1 ppm
ゼラノール	牛の筋肉 牛の肝臓	0.002 ppm 0.01 ppm
ゾキサミド	ばれいしよ トマト ピーマン きゅうり かぼちや しろうり すいか メロン類果実 まくわうり その他のうり科野菜	0.06 ppm 2 ppm 0.3 ppm 1 ppm 1 ppm 1 ppm 1 ppm 1 ppm 1 ppm 1 ppm

	ぶどう	5 ppm
	干しぶどう	15 ppm
ターバシル	さとうきび	0.1 ppm
	アスパラガス	0.2 ppm
	その他の野菜	0.05 ppm
	みかん	0.1 ppm
	なつみかんの果実全体	0.1 ppm
	レモン	0.1 ppm
	オレンジ	0.1 ppm
	グレープフルーツ	0.1 ppm
	ライム	0.1 ppm
	その他のかんきつ類果実	0.1 ppm
	りんご	0.1 ppm
	日本なし	0.1 ppm
	西洋なし	0.1 ppm
	マルメロ	0.04 ppm
	びわ	0.04 ppm
	もも	0.1 ppm
	ネクタリン	0.1 ppm
	あんず	0.1 ppm
	すもも	0.1 ppm
	うめ	0.04 ppm
	おうとう	0.04 ppm
	いちご	0.1 ppm
	ラズベリー	0.1 ppm
	ブラックベリー	0.1 ppm
	ブルーベリー	0.1 ppm
	その他のベリー類果実	0.1 ppm
	ぶどう	0.1 ppm
	ペカン	0.1 ppm
	アーモンド	0.5 ppm
ダイアジノン	米	0.1 ppm
	大豆	0.1 ppm
	ばれいしょ	0.1 ppm
	さといも類	0.1 ppm
	かんしょ	0.1 ppm
	だいこん類の根	0.1 ppm
	だいこん類の葉	0.1 ppm
	かぶ類の根	0.1 ppm
	かぶ類の葉	0.1 ppm
	はくさい	0.1 ppm
	キャベツ	0.1 ppm
	芽キャベツ	0.1 ppm
	カリフラワー	0.1 ppm
	ブロッコリー	0.1 ppm
	ごぼう	0.1 ppm
	しゆんぎく	0.1 ppm
	レタス	0.1 ppm
	ねぎ	0.1 ppm
	パセリ	0.1 ppm
	トマト	0.1 ppm
	ピーマン	0.1 ppm
	なす	0.1 ppm
	きゅうり	0.1 ppm

	かぼちや しろり すいか メロン類果実 まくわうり ほうれんそう なつみかん なつみかんの外果皮 りんご 日本なし 西洋なし もも おうとう いちご ぶどう かき 茶(不発酵茶に限る。)	0.1 ppm 0.1 ppm 0.1 ppm 0.1 ppm 0.1 ppm 0.1 ppm 0.1 ppm 0.1 ppm 0.1 ppm 0.1 ppm 0.1 ppm 0.1 ppm 0.1 ppm 0.1 ppm 0.1 ppm 0.1 ppm 0.1 ppm
ダイムロン	米 魚介類	0.1 ppm 0.4 ppm
ダノフロキサシン	牛の筋肉 豚の筋肉 牛の脂肪 豚の脂肪 牛の肝臓 豚の肝臓 牛の腎臓 豚の腎臓 鶏の筋肉 鶏の脂肪 鶏の肝臓 鶏の腎臓	0.20 ppm 0.10 ppm 0.10 ppm 0.10 ppm 0.40 ppm 0.05 ppm 0.40 ppm 0.20 ppm 0.20 ppm 0.10 ppm 0.40 ppm 0.40 ppm
ダミノジッド	米 小麦 小麦粉(全粒粉を除く。) 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 らつかせい その他の豆類 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 その他のいも類 てんさい さとうきび だいこん類の根	不検出 不検出

だいこん類の葉	不検出
かぶ類の根	不検出
かぶ類の葉	不検出
西洋わさび	不検出
クレソン	不検出
はくさい	不検出
キャベツ	不検出
芽キャベツ	不検出
ケール	不検出
こまつな	不検出
きょうな	不検出
チンゲンサイ	不検出
カリフラワー	不検出
ブロッコリー	不検出
その他のあぶらな科野菜	不検出
ごぼう	不検出
サルシフィー	不検出
アーティチョーク	不検出
チコリ	不検出
エンダイブ	不検出
しゅんぎく	不検出
レタス	不検出
その他のきく科野菜	不検出
たまねぎ	不検出
ねぎ	不検出
にんにく	不検出
にら	不検出
アスパラガス	不検出
わけぎ	不検出
その他のゆり科野菜	不検出
にんじん	不検出
パースニップ	不検出
パセリ	不検出
セロリ	不検出
みつば	不検出
その他のせり科野菜	不検出
トマト	不検出
ピーマン	不検出
なす	不検出
その他のなす科野菜	不検出
きゅうり	不検出
かぼちや	不検出
しろり	不検出
すいか	不検出
メロン類果実	不検出
まくわうり	不検出
その他のうり科野菜	不検出
ほうれんそう	不検出
たけのこ	不検出
オクラ	不検出
しょうが	不検出
未成熟えんどう	不検出
未成熟いんげん	不検出
えだまめ	不検出

マッシュルーム	不検出
しいたけ	不検出
その他のきのこ類	不検出
その他の野菜	不検出
みかん	不検出
なつみかんの果実全体	不検出
レモン	不検出
オレンジ	不検出
グレープフルーツ	不検出
ライム	不検出
その他のかんきつ類果実	不検出
りんご	不検出
日本なし	不検出
西洋なし	不検出
マルメロ	不検出
びわ	不検出
もも	不検出
ネクタリン	不検出
あんず	不検出
すもも	不検出
うめ	不検出
おうとう	不検出
いちご	不検出
ラズベリー	不検出
ブラックベリー	不検出
ブルーベリー	不検出
クランベリー	不検出
ハuckleベリー	不検出
その他のベリー類果実	不検出
ぶどう	不検出
かき	不検出
バナナ	不検出
キウイ	不検出
パパイヤ	不検出
アボカド	不検出
パイナップル	不検出
グアバ	不検出
マンゴー	不検出
パッションフルーツ	不検出
なつめやし	不検出
その他の果実	不検出
ひまわりの種子	不検出
ごまの種子	不検出
べにばなの種子	不検出
綿実	不検出
なたね	不検出
その他のオイルシード	不検出
ぎんなん	不検出
くり	不検出
ペカン	不検出
アーモンド	不検出
くるみ	不検出
その他のナッツ類	不検出
茶	不検出



	コーヒー豆 カカオ豆 ホップ	不検出 不検出 不検出
チアジニル	米 魚介類	1 ppm 0.03 ppm
チアゾピル	オレンジ グレープフルーツ	0.05 ppm 0.05 ppm
チアベンダゾール	牛の筋肉 豚の筋肉 羊の筋肉 牛の脂肪 豚の脂肪 羊の脂肪 牛の肝臓 豚の肝臓 羊の肝臓 牛の腎臓 豚の腎臓 羊の腎臓 乳	チアベンダゾール及び5-ヒドロキシチアベンダゾールの和として0.10 ppm チアベンダゾール及び5-ヒドロキシチアベンダゾールの和として0.10 ppm チアベンダゾール及び5-ヒドロキシチアベンダゾールの和として0.10 ppm チアベンダゾール及び5-ヒドロキシチアベンダゾールの和として0.10 ppm チアベンダゾール及び5-ヒドロキシチアベンダゾールの和として0.10 ppm チアベンダゾール及び5-ヒドロキシチアベンダゾールの和として0.10 ppm チアベンダゾール及び5-ヒドロキシチアベンダゾールの和として0.10 ppm チアベンダゾール及び5-ヒドロキシチアベンダゾールの和として0.10 ppm チアベンダゾール及び5-ヒドロキシチアベンダゾールの和として0.10 ppm チアベンダゾール及び5-ヒドロキシチアベンダゾールの和として0.10 ppm チアベンダゾール及び5-ヒドロキシチアベンダゾールの和として0.10 ppm チアベンダゾール及び5-ヒドロキシチアベンダゾールの和として0.10 ppm チアベンダゾール及び5-ヒドロキシチアベンダゾールの和として0.10 ppm
チアメトキサム	米 小麦 大麦 とうもろこし その他の穀類 大豆 小豆類 えんどう そら豆 その他の豆類 ばれいしよ さといも類 かんしよ こんにやくいも てんさい だいこん類の根 だいこん類の葉 かぶ類の根 西洋わさび 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	0.3 ppm 0.02 ppm 0.3 ppm 0.02 ppm 0.02 ppm 0.02 ppm 0.05 ppm 0.02 ppm 0.02 ppm 0.02 ppm 0.3 ppm 0.3 ppm 0.03 ppm 0.1 ppm 0.02 ppm 0.2 ppm 3 ppm 0.02 ppm 0.02 ppm 3 ppm 2 ppm 2 ppm 2 ppm 3 ppm 5 ppm 3 ppm

チンゲンサイ	5 ppm
カリフラワー	2 ppm
ブロッコリー	2 ppm
その他のあぶらな科野菜	5 ppm
ごぼう	0.02 ppm
サルシフィー	0.02 ppm
アーティチョーク	0.45 ppm
チコリ	3 ppm
エンダイブ	3 ppm
しゅんぎく	3 ppm
レタス	3 ppm
その他のきく科野菜	3 ppm
ねぎ	2 ppm
にら	2 ppm
アスパラガス	0.02 ppm
わけぎ	10 ppm
にんじん	0.02 ppm
パースニップ	0.02 ppm
パセリ	3 ppm
セロリ	0.7 ppm
その他のせり科野菜	3 ppm
トマト	2 ppm
ピーマン	1 ppm
なす	0.5 ppm
その他のなす科野菜	2 ppm
きゅうり	0.5 ppm
かぼちや	0.2 ppm
しろうり	0.2 ppm
すいか	0.2 ppm
メロン類果実	0.3 ppm
まくわうり	0.2 ppm
その他のうり科野菜	0.5 ppm
ほうれんそう	10 ppm
オクラ	0.7 ppm
未成熟えんどう	0.02 ppm
未成熟いんげん	0.3 ppm
えだまめ	0.3 ppm
その他の野菜	3 ppm
みかん	0.3 ppm
なつみかんの果実全体	1 ppm
レモン	1 ppm
オレンジ	1 ppm
グレープフルーツ	1 ppm
ライム	1 ppm
その他のかんきつ類果実	1 ppm
りんご	0.3 ppm
日本なし	1 ppm
西洋なし	1 ppm
マルメロ	0.2 ppm
びわ	0.2 ppm
もも	0.5 ppm
ネクタリン	0.5 ppm
あんず	3 ppm
すもも	0.5 ppm

	うめ	3 ppm
	おうとう	5 ppm
	いちご	2 ppm
	ラズベリー	0.35 ppm
	ブラックベリー	0.35 ppm
	ブルーベリー	0.2 ppm
	クランベリー	0.02 ppm
	ハックルベリー	0.2 ppm
	その他のベリー類果実	0.35 ppm
	ぶどう	2 ppm
	かき	1 ppm
	バナナ	0.7 ppm
	グアバ	0.2 ppm
	マンゴー	0.2 ppm
	その他の果実	2 ppm
	綿実	0.1 ppm
	なたね	0.02 ppm
	ペカン	0.02 ppm
	茶	15 ppm
	コーヒー豆	0.05 ppm
	ホップ	0.1 ppm
	その他のスパイス	5 ppm
	その他のハーブ	5 ppm
	牛の筋肉	0.01 ppm
	豚の筋肉	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
	豚の脂肪	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
	豚の肝臓	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
	豚の腎臓	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
	豚の食用部分	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
	乳	0.01 ppm
チオベンカルブ	米	0.2 ppm
	小麦	0.05 ppm
	大麦	0.05 ppm
	ライ麦	0.05 ppm
	とうもろこし	0.03 ppm
	その他の穀類	0.05 ppm
	大豆	0.02 ppm
	小豆類	0.1 ppm
	らつかせい	0.05 ppm
	ばれいしよ	0.02 ppm
	さといも類	0.05 ppm
	エンダイブ	0.05 ppm
	レタス	0.2 ppm
	たまねぎ	0.02 ppm

	ねぎ	0.02 ppm
	にんじん	0.02 ppm
	セロリ	0.2 ppm
	えだまめ	0.03 ppm
	牛の筋肉	0.01 ppm
	豚の筋肉	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
	豚の脂肪	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
	豚の肝臓	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
	豚の腎臓	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
	豚の食用部分	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
	乳	0.01 ppm
	鶏の筋肉	0.03 ppm
	その他の家きんの筋肉	0.03 ppm
	鶏の脂肪	0.03 ppm
	その他の家きんの脂肪	0.03 ppm
	鶏の肝臓	0.03 ppm
	その他の家きんの肝臓	0.03 ppm
	鶏の腎臓	0.03 ppm
	その他の家きんの腎臓	0.03 ppm
	鶏の食用部分	0.03 ppm
	その他の家きんの食用部分	0.03 ppm
	鶏の卵	0.03 ppm
	その他の家きんの卵	0.03 ppm
	魚介類(貝類に限る。)	9 ppm
	魚介類(貝類を除く。)	0.3 ppm
チオメトン	米	0.02 ppm
	小麦	0.02 ppm
	大麦	0.02 ppm
	ライ麦	0.02 ppm
	とうもろこし	0.02 ppm
	そば	0.02 ppm
	その他の穀類	0.02 ppm
	大豆	0.02 ppm
	小豆類	0.02 ppm
	えんどう	0.02 ppm
	そら豆	0.02 ppm
	らつかせい	0.02 ppm
	その他の豆類	0.02 ppm
	ばれいしよ	0.01 ppm
	さといも類	0.01 ppm
	かんしよ	0.01 ppm
	やまいも	0.01 ppm
	こんにやくいも	0.01 ppm
	その他のいも類	0.01 ppm

てんさい	0.05 ppm
だいこん類の根	0.10 ppm
だいこん類の葉	0.10 ppm
かぶ類の根	0.10 ppm
かぶ類の葉	0.10 ppm
西洋わさび	0.10 ppm
クレソン	0.10 ppm
はくさい	0.10 ppm
キャベツ	0.10 ppm
芽キャベツ	0.10 ppm
ケール	0.10 ppm
こまつな	0.10 ppm
きょうな	0.10 ppm
チンゲンサイ	0.10 ppm
カリフラワー	0.20 ppm
ブロッコリー	0.20 ppm
その他のあぶらな科野菜	0.10 ppm
ごぼう	0.10 ppm
サルシフィー	0.10 ppm
アーティチョーク	0.10 ppm
チコリ	0.10 ppm
エンダイブ	0.10 ppm
しゅんぎく	0.10 ppm
レタス	0.10 ppm
その他のきく科野菜	0.10 ppm
たまねぎ	0.10 ppm
ねぎ	0.10 ppm
にんにく	0.10 ppm
にら	0.10 ppm
アスパラガス	0.10 ppm
わけぎ	0.10 ppm
その他のゆり科野菜	0.10 ppm
にんじん	0.10 ppm
パースニップ	0.10 ppm
パセリ	0.10 ppm
セロリ	0.10 ppm
みつば	0.10 ppm
その他のせり科野菜	0.10 ppm
トマト	0.10 ppm
ピーマン	0.10 ppm
なす	0.30 ppm
その他のなす科野菜	0.10 ppm
きゅうり	0.30 ppm
かぼちや	0.10 ppm
しろうり	0.10 ppm
すいか	0.05 ppm
メロン類果実	0.05 ppm
まくわうり	0.05 ppm
その他のうり科野菜	0.10 ppm
ほうれんそう	0.10 ppm
たけのこ	0.10 ppm
オクラ	0.10 ppm
しょうが	0.10 ppm
未成熟えんどう	0.10 ppm

未成熟いんげん	0.10 ppm
えだまめ	0.10 ppm
マッシュルーム	0.10 ppm
しいたけ	0.10 ppm
その他のきのこ類	0.10 ppm
その他の野菜	0.10 ppm
みかん	0.02 ppm
なつみかんの果実全体	0.05 ppm
レモン	0.05 ppm
オレンジ	0.05 ppm
グレープフルーツ	0.05 ppm
ライム	0.05 ppm
その他のかんきつ類果実	0.05 ppm
りんご	0.05 ppm
日本なし	0.05 ppm
西洋なし	0.05 ppm
マルメロ	0.05 ppm
びわ	0.05 ppm
もも	0.05 ppm
ネクタリン	0.05 ppm
あんず	0.05 ppm
すもも	0.05 ppm
うめ	0.05 ppm
おうとう	0.05 ppm
いちご	0.05 ppm
ラズベリー	0.05 ppm
ブラックベリー	0.05 ppm
ブルーベリー	0.05 ppm
クランベリー	0.05 ppm
ハuckleベリー	0.05 ppm
その他のベリー類果実	0.05 ppm
ぶどう	0.05 ppm
かき	0.05 ppm
バナナ	0.05 ppm
キウイ	0.05 ppm
パパイヤ	0.05 ppm
アボカド	0.05 ppm
パイナップル	0.05 ppm
グアバ	0.05 ppm
マンゴー	0.05 ppm
パッションフルーツ	0.05 ppm
なつめやし	0.05 ppm
その他の果実	0.05 ppm
ひまわりの種子	0.05 ppm
ごまの種子	0.05 ppm
べにばなの種子	0.05 ppm
綿実	0.05 ppm
なたね	0.05 ppm
その他のオイルシード	0.05 ppm
ぎんなん	0.05 ppm
くり	0.05 ppm
ペカン	0.05 ppm
アーモンド	0.05 ppm
くるみ	0.05 ppm

	その他のナッツ類	0.05 ppm
	ホップ	0.20 ppm
チフルザミド	米	0.5 ppm
チルミコシン	牛の筋肉	0.1 ppm
	豚の筋肉	0.1 ppm
	羊の筋肉	0.1 ppm
	その他の陸棲哺乳類に属する動物(羊を除く。)の筋肉	0.05 ppm
	牛の脂肪	0.1 ppm
	豚の脂肪	0.1 ppm
	羊の脂肪	0.1 ppm
	その他の陸棲哺乳類に属する動物(羊を除く。)の脂肪	0.05 ppm
	牛の肝臓	1.0 ppm
	豚の肝臓	1.5 ppm
	羊の肝臓	1.0 ppm
	その他の陸棲哺乳類に属する動物(羊を除く。)の肝臓	0.6 ppm
	牛の腎臓	0.3 ppm
	豚の腎臓	1.0 ppm
	羊の腎臓	0.3 ppm
	その他の陸棲哺乳類に属する動物(羊を除く。)の腎臓	1 ppm
	牛の食用部分	0.5 ppm
	豚の食用部分	1 ppm
	羊の食用部分	0.3 ppm
	その他の陸棲哺乳類に属する動物(羊を除く。)の食用部分	1 ppm
	乳	0.05 ppm
	鶏の筋肉	0.07 ppm
	その他の家きんの筋肉	0.07 ppm
	鶏の脂肪	0.07 ppm
	その他の家きんの脂肪	0.07 ppm
	鶏の肝臓	1 ppm
	その他の家きんの肝臓	0.5 ppm
	鶏の腎臓	0.25 ppm
	その他の家きんの腎臓	0.25 ppm
	鶏の食用部分	1 ppm
	その他の家きんの食用部分	0.25 ppm
ツラスロマイシン	牛の筋肉	0.3 ppm
	豚の筋肉	2 ppm
	牛の脂肪	0.2 ppm
	豚の脂肪	0.3 ppm
	牛の肝臓	5 ppm
	豚の肝臓	4 ppm
	牛の腎臓	3 ppm
	豚の腎臓	9 ppm
	牛の食用部分	3 ppm
	豚の食用部分	5 ppm
テクロフタラム	米	0.2 ppm
デスメディファム	てんさい	0.2 ppm
テトラコナゾール	小麦	0.05 ppm
	大麦	0.2 ppm
	その他の穀類	0.1 ppm
	てんさい	0.5 ppm
	アーティチョーク	0.2 ppm

	トマト	1 ppm
	きゅうり	0.5 ppm
	かぼちや	1 ppm
	しろうり	0.2 ppm
	すいか	0.2 ppm
	メロン類果実	0.2 ppm
	まくわうり	0.2 ppm
	その他のうり科野菜	0.2 ppm
	りんご	0.5 ppm
	日本なし	0.5 ppm
	西洋なし	0.5 ppm
	マルメロ	0.5 ppm
	びわ	0.5 ppm
	もも	0.3 ppm
	ネクタリン	0.2 ppm
	あんず	0.2 ppm
	すもも	0.2 ppm
	うめ	0.2 ppm
	おうとう	0.2 ppm
	いちご	2 ppm
	ぶどう	0.5 ppm
	茶	20 ppm
テニルクロール	米	0.1 ppm
テブコナゾール	米	0.05 ppm
	小麦	2 ppm
	大麦	3 ppm
	ライ麦	0.2 ppm
	とうもろこし	0.1 ppm
	そば	0.05 ppm
	その他の穀類	0.2 ppm
	大豆	0.1 ppm
	えんどう	0.2 ppm
	そら豆	0.5 ppm
	らつかせい	0.1 ppm
	その他の豆類	0.2 ppm
	てんさい	0.1 ppm
	さとうきび	0.1 ppm
	キャベツ	1 ppm
	芽キャベツ	0.5 ppm
	ブロッコリー	0.3 ppm
	アーティチョーク	0.5 ppm
	レタス	5 ppm
	たまねぎ	0.2 ppm
	ねぎ	0.5 ppm
	にんにく	0.1 ppm
	アスパラガス	0.05 ppm
	わけぎ	2 ppm
	にんじん	0.6 ppm
	セロリ	0.3 ppm
	トマト	1 ppm
	ピーマン	0.5 ppm
	なす	0.5 ppm
	その他のなす科野菜	5.0 ppm
	きゅうり	0.2 ppm



かぼちや	0.02 ppm
すいか	0.1 ppm
メロン類果実	0.1 ppm
未成熟えんどう	0.5 ppm
未成熟いんげん	0.5 ppm
えだまめ	0.5 ppm
その他の野菜	0.5 ppm
なつみかんの果実全体	5 ppm
レモン	5 ppm
オレンジ	5 ppm
グレープフルーツ	5 ppm
ライム	5 ppm
その他のかんきつ類果実	5 ppm
りんご	0.2 ppm
日本なし	5 ppm
西洋なし	5 ppm
マルメロ	0.5 ppm
びわ	0.5 ppm
もも	1 ppm
ネクタリン	5 ppm
あんず	2 ppm
すもも	2 ppm
うめ	0.5 ppm
おうとう	5 ppm
ぶどう	10 ppm
かき	0.7 ppm
バナナ	0.2 ppm
パパイヤ	1 ppm
ひまわりの種子	0.2 ppm
綿実	1 ppm
なたね	0.05 ppm
茶	25 ppm
コーヒー豆	0.2 ppm
ホップ	30 ppm
その他のスパイス	0.5 ppm
その他のハーブ	2 ppm
牛の筋肉	0.05 ppm
豚の筋肉	0.05 ppm
その他の陸棲哺乳類に属する動物の筋肉	0.05 ppm
牛の脂肪	0.05 ppm
豚の脂肪	0.05 ppm
その他の陸棲哺乳類に属する動物の脂肪	0.05 ppm
牛の肝臓	0.05 ppm
豚の肝臓	0.05 ppm
その他の陸棲哺乳類に属する動物の肝臓	0.05 ppm
牛の腎臓	0.05 ppm
豚の腎臓	0.05 ppm
その他の陸棲哺乳類に属する動物の腎臓	0.05 ppm
牛の食用部分	0.05 ppm
豚の食用部分	0.05 ppm
その他の陸棲哺乳類に属する動物の食用部分	0.05 ppm
乳	0.01 ppm
鶏の筋肉	0.05 ppm

	その他の家きんの筋肉	0.05 ppm
	鶏の脂肪	0.05 ppm
	その他の家きんの脂肪	0.05 ppm
	鶏の肝臓	0.05 ppm
	その他の家きんの肝臓	0.05 ppm
	鶏の腎臓	0.05 ppm
	その他の家きんの腎臓	0.05 ppm
	鶏の食用部分	0.05 ppm
	その他の家きんの食用部分	0.05 ppm
	鶏の卵	0.05 ppm
	その他の家きんの卵	0.05 ppm
	干しぶどう	3 ppm
テブフェノジド	米	0.3 ppm
	そば	5 ppm
	大豆	0.3 ppm
	さといも類	0.015 ppm
	かんしょ	0.05 ppm
	やまいも	0.015 ppm
	その他のいも類	0.015 ppm
	てんさい	0.05 ppm
	さとうきび	1 ppm
	だいこん類の葉	10 ppm
	かぶ類の根	0.3 ppm
	かぶ類の葉	10 ppm
	クレソン	10 ppm
	はくさい	10 ppm
	キャベツ	5 ppm
	芽キャベツ	5.0 ppm
	ケール	10 ppm
	こまつな	10 ppm
	きょうな	10 ppm
	チンゲンサイ	10 ppm
	カリフラワー	0.5 ppm
	ブロッコリー	0.5 ppm
	その他のあぶらな科野菜	10 ppm
	チコリ	10 ppm
	エンダイブ	10 ppm
	しゅんぎく	10 ppm
	レタス	10 ppm
	その他のきく科野菜	10 ppm
	パセリ	10 ppm
	セロリ	2.0 ppm
	その他のせり科野菜	10 ppm
	トマト	1 ppm
	ピーマン	1 ppm
	なす	1.0 ppm
	その他のなす科野菜	10 ppm
	その他のうり科野菜	10 ppm
	ほうれんそう	10 ppm
	しょうが	0.015 ppm
	その他の野菜	10 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	1 ppm
日本なし	1 ppm
西洋なし	1 ppm
マルメロ	1 ppm
びわ	1 ppm
もも	0.05 ppm
ネクタリン	0.5 ppm
おうとう	1 ppm
いちご	1 ppm
ラズベリー	2 ppm
ブラックベリー	3.0 ppm
ブルーベリー	3 ppm
クランベリー	0.5 ppm
ハuckleベリー	3 ppm
その他のベリー類果実	3.0 ppm
ぶどう	2 ppm
キウイ(果皮を含む。)	0.5 ppm
アボカド	1 ppm
マンゴー	0.7 ppm
その他の果実	1.0 ppm
綿実	1.5 ppm
なたね	2 ppm
くり	0.1 ppm
ペカン	0.01 ppm
アーモンド	0.05 ppm
くるみ	0.1 ppm
その他のナッツ類	0.1 ppm
茶	25 ppm
その他のスパイス	2.0 ppm
その他のハーブ	20 ppm
牛の筋肉	0.05 ppm
豚の筋肉	0.05 ppm
その他の陸棲哺乳類に属する動物の筋肉	0.05 ppm
牛の脂肪	0.2 ppm
豚の脂肪	0.2 ppm
その他の陸棲哺乳類に属する動物の脂肪	0.2 ppm
牛の肝臓	0.05 ppm
豚の肝臓	0.05 ppm
その他の陸棲哺乳類に属する動物の肝臓	0.05 ppm
牛の腎臓	0.02 ppm
豚の腎臓	0.02 ppm
その他の陸棲哺乳類に属する動物の腎臓	0.02 ppm
牛の食用部分	0.05 ppm
豚の食用部分	0.05 ppm
その他の陸棲哺乳類に属する動物の食用部分	0.05 ppm
乳	0.02 ppm
鶏の筋肉	0.02 ppm
その他の家きんの筋肉	0.02 ppm
鶏の脂肪	0.02 ppm
その他の家きんの脂肪	0.02 ppm

	鶏の卵 その他の家きんの卵 魚介類 とうがらし(乾燥させたもの) 干しぶどう	0.02 ppm 0.02 ppm 0.3 ppm 10 ppm 2 ppm
テブフェンピラド	トマト なす きゅうり かぼちや すいか メロン類果実 まくわうり みかん なつみかん 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 おうとう いちご ぶどう かき その他の果実 茶	0.5 ppm 0.5 ppm 0.5 ppm 0.5 ppm 0.1 ppm 0.1 ppm 0.1 ppm 0.1 ppm 1 ppm 1 ppm 1 ppm 1 ppm 1 ppm 1 ppm 1 ppm 0.5 ppm 0.5 ppm 0.5 ppm 0.1 ppm 0.1 ppm 0.5 ppm 2 ppm 1 ppm 0.5 ppm 0.5 ppm 0.5 ppm 2 ppm
テプラロキシジム	大豆 小豆類 やまいも てんさい たまねぎ にんじん えだまめ 綿実 なたね	6 ppm 0.2 ppm 0.2 ppm 0.2 ppm 0.5 ppm 0.2 ppm 1 ppm 0.2 ppm 0.5 ppm
テフリルトリオン	米	0.02 ppm
テフルトリン	とうもろこし らつかせい かんしよ さとうきび 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 いちご	0.1 ppm 0.1 ppm 0.1 ppm 0.1 ppm 0.1 ppm 0.5 ppm 0.1 ppm 0.1 ppm 0.1 ppm 0.1 ppm
テフルベンズロン	米 小麦 大麦	0.05 ppm 0.05 ppm 0.05 ppm

	ライ麦	0.05 ppm
	とうもろこし	0.1 ppm
	そば	0.05 ppm
	その他の穀類	0.05 ppm
	大豆	0.1 ppm
	ばれいしよ	0.1 ppm
	かんしよ	0.1 ppm
	てんさい	0.5 ppm
	だいこん類の根	0.1 ppm
	だいこん類の葉	1 ppm
	はくさい	0.5 ppm
	キャベツ	0.5 ppm
	芽キャベツ	0.5 ppm
	チンゲンサイ	1 ppm
	カリフラワー	0.05 ppm
	ブロッコリー	1 ppm
	その他のあぶらな科野菜	1 ppm
	ごぼう	0.1 ppm
	レタス	1 ppm
	ねぎ	1 ppm
	アスパラガス	1 ppm
	トマト	0.5 ppm
	ピーマン	0.5 ppm
	なす	0.5 ppm
	きゅうり	0.2 ppm
	かぼちや	0.2 ppm
	メロン類果実	0.2 ppm
	その他のうり科野菜	0.2 ppm
	えだまめ	1 ppm
	マッシュルーム	0.2 ppm
	みかん	0.1 ppm
	なつみかんの果実全体	1 ppm
	レモン	1 ppm
	オレンジ	1 ppm
	グレープフルーツ	1 ppm
	ライム	1 ppm
	その他のかんきつ類果実	1 ppm
	りんご	0.5 ppm
	日本なし	0.5 ppm
	西洋なし	1 ppm
	マルメロ	0.5 ppm
	もも	0.3 ppm
	ネクタリン	1 ppm
	あんず	0.3 ppm
	すもも	0.3 ppm
	うめ	0.3 ppm
	おうとう	0.3 ppm
	いちご	1 ppm
	ぶどう	1 ppm
	かき	0.5 ppm
	茶	20 ppm
デルタメリン及びトラロメリン(総和をいう。)	米	1.0 ppm
	小麦	1.0 ppm

大麦	1.0 ppm
ライ麦	1.0 ppm
とうもろこし	1.0 ppm
そば	1.0 ppm
その他の穀類	1.0 ppm
大豆	0.1 ppm
小豆類	0.1 ppm
えんどう	0.1 ppm
そら豆	0.1 ppm
らつかせい	0.1 ppm
その他の豆類	0.1 ppm
ばれいしょ	0.05 ppm
さといも類	0.05 ppm
かんしょ	0.05 ppm
やまいも	0.05 ppm
こんにやくいも	0.05 ppm
その他のいも類	0.05 ppm
てんさい	0.1 ppm
だいこん類の根	0.5 ppm
だいこん類の葉	0.5 ppm
かぶ類の根	0.5 ppm
かぶ類の葉	0.5 ppm
西洋わさび	0.5 ppm
クレソン	0.5 ppm
はくさい	0.5 ppm
キャベツ	0.5 ppm
芽キャベツ	0.5 ppm
ケール	0.5 ppm
こまつな	0.5 ppm
きょうな	0.5 ppm
チンゲンサイ	0.5 ppm
カリフラワー	0.5 ppm
ブロッコリー	0.5 ppm
その他のあぶらな科野菜	0.5 ppm
ごぼう	0.5 ppm
サルシフィー	0.5 ppm
アーティチョーク	0.5 ppm
チコリ	0.5 ppm
エンダイブ	0.5 ppm
しゅんぎく	0.5 ppm
レタス	0.5 ppm
その他のきく科野菜	0.5 ppm
たまねぎ	0.5 ppm
ねぎ	0.5 ppm
にんにく	0.5 ppm
にら	0.5 ppm
アスパラガス	0.5 ppm
わけぎ	0.5 ppm
その他のゆり科野菜	0.5 ppm
にんじん	0.5 ppm
パースニップ	0.5 ppm
パセリ	0.5 ppm
セロリ	0.5 ppm
みつば	0.5 ppm

その他のせり科野菜	0.5 ppm
トマト	0.5 ppm
ピーマン	0.5 ppm
なす	0.5 ppm
その他のなす科野菜	0.5 ppm
きゅうり	0.5 ppm
かぼちや	0.5 ppm
しろり	0.5 ppm
すいか	0.5 ppm
メロン類果実	0.5 ppm
まくわうり	0.5 ppm
その他のうり科野菜	0.5 ppm
ほうれんそう	0.5 ppm
たけのこ	0.5 ppm
オクラ	0.5 ppm
しょうが	0.5 ppm
未成熟えんどう	0.5 ppm
未成熟いんげん	0.5 ppm
えだまめ	0.5 ppm
マッシュルーム	0.5 ppm
しいたけ	0.5 ppm
その他のきのこ類	0.5 ppm
その他の野菜	0.5 ppm
みかん	0.5 ppm
なつみかんの果実全体	1.0 ppm
レモン	1.0 ppm
オレンジ	1.0 ppm
グレープフルーツ	1.0 ppm
ライム	1.0 ppm
その他のかんきつ類果実	1.0 ppm
りんご	0.5 ppm
日本なし	0.5 ppm
西洋なし	0.5 ppm
マルメロ	0.5 ppm
びわ	0.5 ppm
もも	0.5 ppm
ネクタリン	0.5 ppm
あんず	0.5 ppm
すもも	0.5 ppm
うめ	0.5 ppm
おうとう	0.5 ppm
いちご	0.5 ppm
ラズベリー	0.5 ppm
ブラックベリー	0.5 ppm
ブルーベリー	0.5 ppm
クランベリー	0.5 ppm
ハックルベリー	0.5 ppm
その他のベリー類果実	0.5 ppm
ぶどう	0.5 ppm
かき	0.5 ppm
バナナ	0.5 ppm
キウイー	0.5 ppm
パパイヤ	0.5 ppm
アボカド	0.5 ppm





	ブラックベリー	5 ppm
	ブルーベリー	5 ppm
	クランベリー	5 ppm
	ハuckleベリー	5 ppm
	その他のベリー類果実	5 ppm
	ぶどう	5 ppm
	かき	5 ppm
	バナナ	5 ppm
	キウイ	5 ppm
	パパイヤ	5 ppm
	アボカド	5 ppm
	パイナップル	5 ppm
	グアバ	5 ppm
	マンゴー	5 ppm
	パッションフルーツ	5 ppm
	なつめやし	5 ppm
	その他の果実	5 ppm
	ひまわりの種子	5 ppm
	ごまの種子	5 ppm
	べにばなの種子	5 ppm
	綿実	5 ppm
	なたね	5 ppm
	その他のオイルシード	5 ppm
	ぎんなん	5 ppm
	くり	5 ppm
	ペカン	5 ppm
	アーモンド	5 ppm
	くるみ	5 ppm
	その他のナッツ類	5 ppm
ドラメクチン	牛の筋肉	0.01 ppm
	豚の筋肉	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	0.15 ppm
	豚の脂肪	0.15 ppm
	その他の陸棲哺乳類に属する動物の脂肪	0.02 ppm
	牛の肝臓	0.1 ppm
	豚の肝臓	0.1 ppm
	その他の陸棲哺乳類に属する動物の肝臓	0.02 ppm
	牛の腎臓	0.03 ppm
	豚の腎臓	0.03 ppm
	その他の陸棲哺乳類に属する動物の腎臓	0.02 ppm
	牛の食用部分	0.1 ppm
	豚の食用部分	0.1 ppm
	その他の陸棲哺乳類に属する動物の食用部	0.02 ppm
	乳	0.015 ppm
トリアジメノール	さとうきび	0.5 ppm
	きゅうり	0.5 ppm
	メロン類果実	0.5 ppm
	まくわうり	0.5 ppm
	ぶどう	0.5 ppm
	パパイヤ	0.2 ppm
トリアゾホス	米	不検出
	小麦	不検出

	大麦 ライ麦 とうもろこし そば その他の穀類 大豆 小豆類 そら豆 ばれいしよ てんさい キャベツ カリフラワー たまねぎ にんじん パースニップ 未成熟いんげん りんご 日本なし 西洋なし マルメロ びわ いちご 綿実 その他のナッツ類 コーヒー豆	不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 0.2 ppm 不検出 不検出 不検出 0.1 ppm 0.1 ppm 不検出 0.5 ppm 1 ppm 0.1 ppm 0.2 ppm 0.2 ppm 0.2 ppm 0.2 ppm 0.2 ppm 0.2 ppm 不検出 0.1 ppm 0.1 ppm 不検出
トリクラベンダゾール	牛の筋肉 羊の筋肉 牛の脂肪 羊の脂肪 牛の肝臓 羊の肝臓 牛の腎臓 羊の腎臓	5-クロロ-6-(2,3-ジクロロフェノキシ)- ベンズイミダゾール-2-オンとして0.20 ppm 5-クロロ-6-(2,3-ジクロロフェノキシ)- ベンズイミダゾール-2-オンとして0.10 ppm 5-クロロ-6-(2,3-ジクロロフェノキシ)- ベンズイミダゾール-2-オンとして0.10 ppm 5-クロロ-6-(2,3-ジクロロフェノキシ)- ベンズイミダゾール-2-オンとして0.10 ppm 5-クロロ-6-(2,3-ジクロロフェノキシ)- ベンズイミダゾール-2-オンとして0.30 ppm 5-クロロ-6-(2,3-ジクロロフェノキシ)- ベンズイミダゾール-2-オンとして0.10 ppm 5-クロロ-6-(2,3-ジクロロフェノキシ)- ベンズイミダゾール-2-オンとして0.30 ppm 5-クロロ-6-(2,3-ジクロロフェノキシ)- ベンズイミダゾール-2-オンとして0.10 ppm
トリクラミド	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 その他のいも類 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	0.3 ppm 0.3 ppm 0.3 ppm 0.3 ppm 0.3 ppm 0.3 ppm 0.2 ppm 0.2 ppm 0.2 ppm 0.2 ppm 0.2 ppm

	クレソン	0.2 ppm
	はくさい	0.2 ppm
	キャベツ	0.2 ppm
	芽キャベツ	0.2 ppm
	ケール	0.2 ppm
	こまつな	0.2 ppm
	きょうな	0.2 ppm
	チンゲンサイ	0.2 ppm
	カリフラワー	0.2 ppm
	ブロッコリー	0.2 ppm
	その他のあぶらな科野菜	0.2 ppm
	ごぼう	0.2 ppm
	サルシフィー	0.2 ppm
	アーティチョーク	0.2 ppm
	チコリ	0.2 ppm
	エンダイブ	0.2 ppm
	しゅんぎく	0.2 ppm
	レタス	0.2 ppm
	その他のきく科野菜	0.2 ppm
	たまねぎ	0.2 ppm
	ねぎ	0.2 ppm
	にんにく	0.2 ppm
	にら	0.2 ppm
	アスパラガス	0.2 ppm
	わけぎ	0.2 ppm
	その他のゆり科野菜	0.2 ppm
	にんじん	0.2 ppm
	パースニップ	0.2 ppm
	パセリ	0.2 ppm
	セロリ	0.2 ppm
	みつば	0.2 ppm
	その他のせり科野菜	0.2 ppm
	トマト	0.2 ppm
	ピーマン	0.2 ppm
	なす	0.2 ppm
	その他のなす科野菜	0.2 ppm
	きゅうり	0.2 ppm
	かぼちや	0.2 ppm
	しろうり	0.2 ppm
	その他のうり科野菜	0.2 ppm
	ほうれんそう	0.2 ppm
	たけのこ	0.2 ppm
	オクラ	0.2 ppm
	しょうが	0.2 ppm
	未成熟えんどう	0.2 ppm
	未成熟いんげん	0.2 ppm
	えだまめ	0.2 ppm
	マッシュルーム	0.2 ppm
	しいたけ	0.2 ppm
	その他のきのこ類	0.2 ppm
	その他の野菜	0.2 ppm
トリクロルホン	米	0.20 ppm
	小麦	0.10 ppm
	大麦	0.10 ppm

ライ麦	0.10 ppm
とうもろこし	0.10 ppm
そば	0.10 ppm
その他の穀類	0.10 ppm
大豆	0.10 ppm
小豆類	0.10 ppm
らつかせい	0.10 ppm
その他の豆類	0.10 ppm
ばれいしよ	0.50 ppm
さといも類	0.50 ppm
かんしよ	0.50 ppm
やまいも	0.50 ppm
こんにやくいも	0.50 ppm
その他のいも類	0.50 ppm
てんさい	0.10 ppm
さとうきび	0.50 ppm
だいこん類の根	0.20 ppm
だいこん類の葉	0.50 ppm
かぶ類の根	0.10 ppm
かぶ類の葉	0.50 ppm
西洋わさび	0.50 ppm
クレソン	0.50 ppm
はくさい	0.50 ppm
キャベツ	0.50 ppm
芽キャベツ	0.50 ppm
ケール	0.20 ppm
こまつな	0.50 ppm
きょうな	0.50 ppm
チンゲンサイ	0.10 ppm
カリフラワー	0.50 ppm
ブロッコリー	0.50 ppm
その他のあぶらな科野菜	0.10 ppm
ごぼう	0.50 ppm
サルシフィー	0.50 ppm
アーティチョーク	0.10 ppm
チコリ	0.50 ppm
エンダイブ	0.50 ppm
しゅんぎく	0.50 ppm
レタス	0.50 ppm
その他のきく科野菜	0.50 ppm
たまねぎ	0.50 ppm
ねぎ	0.50 ppm
にんにく	0.50 ppm
にら	0.50 ppm
アスパラガス	0.50 ppm
わけぎ	0.50 ppm
その他のゆり科野菜	0.50 ppm
にんじん	0.50 ppm
パースニップ	0.50 ppm
パセリ	0.05 ppm
セロリ	0.20 ppm
みつば	0.50 ppm
その他のせり科野菜	0.50 ppm
トマト	0.20 ppm

ピーマン	1.0 ppm
なす	1.0 ppm
その他のなす科野菜	1.0 ppm
きゅうり	1.0 ppm
かぼちや	0.10 ppm
しろうり	0.50 ppm
すいか	0.50 ppm
メロン類果実	0.50 ppm
まくわうり	0.50 ppm
その他のうり科野菜	0.50 ppm
ほうれんそう	0.50 ppm
たけのこ	0.50 ppm
オクラ	0.50 ppm
しょうが	0.50 ppm
未成熟えんどう	0.50 ppm
未成熟いんげん	0.10 ppm
えだまめ	0.50 ppm
マッシュルーム	0.50 ppm
しいたけ	0.50 ppm
その他のきのこ類	0.50 ppm
その他の野菜	0.50 ppm
みかん	0.10 ppm
なつみかんの果実全体	0.10 ppm
レモン	0.10 ppm
オレンジ	0.10 ppm
グレープフルーツ	0.10 ppm
ライム	0.10 ppm
その他のかんきつ類果実	0.10 ppm
りんご	2.0 ppm
日本なし	0.50 ppm
西洋なし	0.50 ppm
マルメロ	0.50 ppm
びわ	0.50 ppm
もも	0.20 ppm
ネクタリン	0.50 ppm
あんず	0.50 ppm
すもも	0.50 ppm
うめ	0.50 ppm
おうとう	0.10 ppm
いちご	1.0 ppm
ラズベリー	0.50 ppm
ブラックベリー	0.50 ppm
ブルーベリー	0.50 ppm
クランベリー	0.50 ppm
ハuckleベリー	0.50 ppm
その他のベリー類果実	0.50 ppm
ぶどう	0.50 ppm
かき	0.50 ppm
バナナ	1.0 ppm
キウイー	0.50 ppm
パパイヤ	0.50 ppm
アボカド	0.50 ppm
パイナップル	0.50 ppm
グアバ	0.50 ppm

	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 なたね 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 茶	0.50 ppm 0.50 ppm 0.50 ppm 0.50 ppm 0.50 ppm 0.50 ppm 0.10 ppm 0.10 ppm 0.10 ppm 0.10 ppm 0.50 ppm 0.50 ppm 0.50 ppm 0.50 ppm 0.50 ppm 0.50 ppm 0.50 ppm
トリシクラゾール	米	3 ppm
トリネキサパックエチル	小麦 大麦 ライ麦 その他の穀類	0.6 ppm 0.6 ppm 0.6 ppm 0.6 ppm
トリブホス	綿実 牛の筋肉 豚の筋肉 その他の陸棲哺乳類に属する動物の筋肉 牛の脂肪 豚の脂肪 その他の陸棲哺乳類に属する動物の脂肪 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	4.0 ppm 0.02 ppm 0.02 ppm 0.02 ppm 0.15 ppm 0.15 ppm 0.15 ppm 0.02 ppm 0.02 ppm 0.02 ppm 0.02 ppm 0.02 ppm 0.02 ppm 0.02 ppm 0.02 ppm 0.02 ppm 0.02 ppm 0.01 ppm
トリフルスルフロンメチル	てんさい その他のきく科野菜 その他の野菜	0.05 ppm 0.05 ppm 0.05 ppm
トリフルミゾール	小麦 大麦 ライ麦 とうもろこし そば その他の穀類 こんにやくいも だいこん類の根 だいこん類の葉 かぶ類の根 かぶ類の葉	1.0 ppm 1.0 ppm 1.0 ppm 1.0 ppm 1.0 ppm 1.0 ppm 1.0 ppm 1.0 ppm 1.0 ppm 1.0 ppm 1.0 ppm

西洋わさび	1.0 ppm
クレソン	1.0 ppm
はくさい	1.0 ppm
キャベツ	1.0 ppm
芽キャベツ	1.0 ppm
ケール	1.0 ppm
こまつな	1.0 ppm
きょうな	1.0 ppm
チンゲンサイ	1.0 ppm
カリフラワー	1.0 ppm
ブロッコリー	1.0 ppm
その他のあぶらな科野菜	1.0 ppm
ごぼう	1.0 ppm
サルシフィー	1.0 ppm
アーティチョーク	1.0 ppm
チコリ	1.0 ppm
エンダイブ	1.0 ppm
しゅんぎく	1.0 ppm
レタス	1.0 ppm
その他のきく科野菜	1.0 ppm
たまねぎ	1.0 ppm
ねぎ	1.0 ppm
にんにく	1.0 ppm
にら	5.0 ppm
アスパラガス	1.0 ppm
わけぎ	1.0 ppm
その他のゆり科野菜	5.0 ppm
にんじん	1.0 ppm
パースニップ	1.0 ppm
パセリ	1.0 ppm
セロリ	1.0 ppm
みつば	1.0 ppm
その他のせり科野菜	1.0 ppm
トマト	2.0 ppm
ピーマン	5.0 ppm
なす	1.0 ppm
その他のなす科野菜	1.0 ppm
きゅうり	1.0 ppm
かぼちや	1.0 ppm
しろうり	1.0 ppm
すいか	2.0 ppm
メロン類果実	2.0 ppm
まくわうり	2.0 ppm
その他のうり科野菜	1.0 ppm
ほうれんそう	1.0 ppm
たけのこ	1.0 ppm
オクラ	1.0 ppm
しょうが	1.0 ppm
未成熟えんどう	5.0 ppm
未成熟いんげん	1.0 ppm
えだまめ	1.0 ppm
マッシュルーム	1.0 ppm
しいたけ	1.0 ppm
その他のきのこ類	1.0 ppm

	その他の野菜	1.0 ppm
	みかん	2.0 ppm
	なつみかんの果実全体	2.0 ppm
	レモン	2.0 ppm
	オレンジ	2.0 ppm
	グレープフルーツ	2.0 ppm
	ライム	2.0 ppm
	その他のかんきつ類果実	2.0 ppm
	りんご	2.0 ppm
	日本なし	2.0 ppm
	西洋なし	2.0 ppm
	マルメロ	2.0 ppm
	びわ	2.0 ppm
	もも	2.0 ppm
	ネクタリン	2.0 ppm
	あんず	2.0 ppm
	すもも	2.0 ppm
	うめ	2.0 ppm
	おうとう	3.0 ppm
	いちご	2.0 ppm
	ラズベリー	2.0 ppm
	ブラックベリー	2.0 ppm
	ブルーベリー	2.0 ppm
	クランベリー	2.0 ppm
	ハuckleベリー	2.0 ppm
	その他のベリー類果実	2.0 ppm
	ぶどう	2.0 ppm
	かき	2.0 ppm
	バナナ	2.0 ppm
	キウイ	2.0 ppm
	パパイヤ	2.0 ppm
	アボカド	2.0 ppm
	パイナップル	2.0 ppm
	グアバ	2.0 ppm
	マンゴー	2.0 ppm
	パッションフルーツ	2.0 ppm
	なつめやし	2.0 ppm
	その他の果実	2.0 ppm
	ひまわりの種子	2.0 ppm
	ごまの種子	2.0 ppm
	べにばなの種子	2.0 ppm
	綿実	2.0 ppm
	なたね	2.0 ppm
	その他のオイルシード	2.0 ppm
	ぎんなん	2.0 ppm
	くり	2.0 ppm
	ペカン	2.0 ppm
	アーモンド	2.0 ppm
	くるみ	2.0 ppm
	その他のナッツ類	2.0 ppm
	茶	15 ppm
トリフルラリン	米	0.05 ppm
	小麦	0.1 ppm
	大麦	0.1 ppm



ライ麦	0.1 ppm
とうもろこし	0.05 ppm
そば	0.05 ppm
その他の穀類	0.1 ppm
大豆	0.15 ppm
小豆類	0.05 ppm
えんどう	0.05 ppm
そら豆	0.05 ppm
らつかせい	0.15 ppm
その他の豆類	0.05 ppm
ばれいしよ	0.15 ppm
さといも類	0.05 ppm
かんしよ	0.05 ppm
やまいも	0.05 ppm
こんにやくいも	0.05 ppm
その他のいも類	0.05 ppm
てんさい	0.05 ppm
さとうきび	0.05 ppm
だいこん類の根	0.05 ppm
だいこん類の葉	0.1 ppm
かぶ類の根	0.1 ppm
かぶ類の葉	0.05 ppm
西洋わさび	0.05 ppm
クレソン	0.05 ppm
はくさい	0.05 ppm
キャベツ	0.1 ppm
芽キャベツ	0.1 ppm
ケール	0.05 ppm
こまつな	0.05 ppm
きょうな	0.05 ppm
チンゲンサイ	0.05 ppm
カリフラワー	3 ppm
ブロッコリー	0.05 ppm
その他のあぶらな科野菜	0.05 ppm
ごぼう	0.05 ppm
サルシフィー	0.05 ppm
アーティチョーク	0.05 ppm
チコリ	0.05 ppm
エンダイブ	0.05 ppm
しゅんぎく	0.05 ppm
レタス	0.1 ppm
その他のきく科野菜	0.05 ppm
たまねぎ	0.05 ppm
ねぎ	0.1 ppm
にんにく	0.05 ppm
にら	0.05 ppm
アスパラガス	0.1 ppm
わけぎ	0.1 ppm
その他のゆり科野菜	0.05 ppm
にんじん	1 ppm
パースニップ	0.05 ppm
パセリ	0.05 ppm
セロリ	0.05 ppm
みつば	0.05 ppm

その他のせり科野菜	0.05 ppm
トマト	0.1 ppm
ピーマン	0.1 ppm
なす	0.05 ppm
その他のなす科野菜	0.05 ppm
きゅうり	0.05 ppm
かぼちや	0.05 ppm
しろうり	0.05 ppm
すいか	0.05 ppm
メロン類果実	0.05 ppm
まくわうり	0.05 ppm
その他のうり科野菜	0.05 ppm
ほうれんそう	0.05 ppm
たけのこ	2 ppm
オクラ	0.05 ppm
しょうが	0.05 ppm
未成熟えんどう	0.05 ppm
未成熟いんげん	0.05 ppm
えだまめ	0.05 ppm
マッシュルーム	0.05 ppm
しいたけ	0.05 ppm
その他のきのこ類	0.05 ppm
その他の野菜	2 ppm
みかん	0.05 ppm
なつみかんの果実全体	0.05 ppm
レモン	0.05 ppm
オレンジ	0.05 ppm
グレープフルーツ	0.05 ppm
ライム	0.05 ppm
その他のかんきつ類果実	0.05 ppm
りんご	0.05 ppm
日本なし	0.05 ppm
西洋なし	0.05 ppm
マルメロ	0.05 ppm
びわ	0.05 ppm
もも	0.05 ppm
ネクタリン	0.05 ppm
あんず	0.05 ppm
すもも	0.05 ppm
うめ	0.05 ppm
おうとう	0.05 ppm
いちご	0.05 ppm
ラズベリー	0.05 ppm
ブラックベリー	0.05 ppm
ブルーベリー	0.05 ppm
クランベリー	0.05 ppm
ハックルベリー	0.05 ppm
その他のベリー類果実	0.05 ppm
ぶどう	0.05 ppm
かき	0.05 ppm
バナナ	0.05 ppm
キウイー	0.05 ppm
パパイヤ	0.05 ppm
アボカド	0.05 ppm

	パイナップル	0.05 ppm
	グアバ	0.05 ppm
	マンゴー	0.05 ppm
	パッションフルーツ	0.05 ppm
	なつめやし	0.05 ppm
	その他の果実	0.05 ppm
	ひまわりの種子	0.15 ppm
	ごまの種子	0.05 ppm
	べにばなの種子	0.05 ppm
	綿実	0.05 ppm
	なたね	0.15 ppm
	その他のオイルシード	0.15 ppm
	ぎんなん	0.05 ppm
	くり	0.05 ppm
	ペカン	0.05 ppm
	アーモンド	0.05 ppm
	くるみ	0.05 ppm
	その他のナッツ類	0.05 ppm
	茶	0.05 ppm
	ホップ	0.05 ppm
トリフロキシストロビン	米	1.6 ppm
	小麦	0.2 ppm
	大麦	0.5 ppm
	ライ麦	0.05 ppm
	とうもろこし	0.05 ppm
	その他の穀類	0.05 ppm
	大豆	0.08 ppm
	らつかせい	0.05 ppm
	ばれいしよ	0.04 ppm
	てんさい	0.05 ppm
	だいこん類の根	0.1 ppm
	かぶ類の根	0.1 ppm
	西洋わさび	0.1 ppm
	はくさい	0.5 ppm
	キャベツ	0.5 ppm
	芽キャベツ	0.1 ppm
	カリフラワー	0.5 ppm
	ブロッコリー	0.5 ppm
	ごぼう	0.1 ppm
	サルシフィー	0.1 ppm
	その他のきく科野菜	3.5 ppm
	ねぎ	0.7 ppm
	にんにく	0.05 ppm
	アスパラガス	0.07 ppm
	にんじん	0.1 ppm
	パースニップ	0.1 ppm
	セロリ	3.5 ppm
	その他のせり科野菜	3.5 ppm
	トマト	0.7 ppm
	ピーマン	0.5 ppm
	なす	0.5 ppm
	その他のなす科野菜	2.0 ppm
	きゅうり	0.7 ppm
	かぼちや	0.3 ppm

しろうり	0.3 ppm
すいか	0.3 ppm
メロン類果実	0.3 ppm
まくわうり	0.3 ppm
その他のうり科野菜	0.3 ppm
未成熟いんげん	0.5 ppm
えだまめ	0.08 ppm
その他の野菜	3.5 ppm
なつみかんの果実全体	0.5 ppm
レモン	0.5 ppm
オレンジ	0.5 ppm
グレープフルーツ	0.5 ppm
ライム	0.5 ppm
その他のかんきつ類果実	0.5 ppm
りんご	3 ppm
日本なし	5 ppm
西洋なし	5 ppm
マルメロ	0.7 ppm
びわ	0.7 ppm
もも	0.2 ppm
ネクタリン	3 ppm
あんず	3 ppm
すもも	3 ppm
うめ	3 ppm
おうとう	3 ppm
いちご	0.2 ppm
ぶどう	5 ppm
かき	0.5 ppm
バナナ	0.5 ppm
キウイー	0.02 ppm
パパイヤ	0.7 ppm
グアバ	0.05 ppm
マンゴー	0.7 ppm
パッションフルーツ	0.05 ppm
その他の果実	0.7 ppm
綿実	0.05 ppm
ぎんなん	0.02 ppm
くり	0.04 ppm
ペカン	0.04 ppm
アーモンド	0.04 ppm
くるみ	0.04 ppm
その他のナッツ類	0.04 ppm
茶	5 ppm
コーヒー豆	0.05 ppm
ホップ	40 ppm
その他のスパイス	3.5 ppm
その他のハーブ	3.5 ppm
牛の筋肉	0.05 ppm
豚の筋肉	0.05 ppm
その他の陸棲哺乳類に属する動物の筋肉	0.05 ppm
牛の脂肪	0.05 ppm
豚の脂肪	0.05 ppm
その他の陸棲哺乳類に属する動物の脂肪	0.05 ppm
牛の肝臓	0.05 ppm

	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 米ぬか 精米 小麦ふすま 干しぶどう	0.05 ppm 0.05 ppm 0.04 ppm 0.04 ppm 0.04 ppm 0.05 ppm 0.05 ppm 0.05 ppm 0.02 ppm 0.04 ppm 0.04 ppm 0.04 ppm 0.04 ppm 0.04 ppm 0.04 ppm 0.04 ppm 0.04 ppm 0.04 ppm 0.04 ppm 0.04 ppm 0.04 ppm 0.04 ppm 0.04 ppm 7 ppm 0.9 ppm 0.5 ppm 5 ppm
トリベヌロンメチル	小麦 大麦 ライ麦 その他の穀類	0.1 ppm 0.1 ppm 0.05 ppm 0.1 ppm
トリルフルアニド	レタス ねぎ トマト ピーマン その他のなす科野菜 きゅうり その他の野菜 りんご 日本なし 西洋なし マルメロ びわ いちご ラズベリー ブラックベリー その他のベリー類果実 ぶどう ホップ とうがらし(乾燥させたもの)	15 ppm 2 ppm 3 ppm 2 ppm 1 ppm 1 ppm 0.05 ppm 5 ppm 5 ppm 5 ppm 5 ppm 5 ppm 5 ppm 5 ppm 5 ppm 0.5 ppm 3 ppm 50 ppm 20 ppm
トルクロホスメチル	小麦 大麦 ライ麦 とうもろこし そば	0.1 ppm 0.1 ppm 0.1 ppm 0.1 ppm 0.1 ppm

その他の穀類	0.1 ppm
大豆	0.5 ppm
小豆類	0.5 ppm
えんどう	0.5 ppm
そら豆	0.5 ppm
らつかせい	0.5 ppm
その他の豆類	0.5 ppm
ばれいしよ	1.0 ppm
さといも類	1.0 ppm
かんしよ	1.0 ppm
やまいも	1.0 ppm
こんにやくいも	1.0 ppm
その他のいも類	1.0 ppm
てんさい	2.0 ppm
だいこん類の根	2.0 ppm
だいこん類の葉	2.0 ppm
かぶ類の根	2.0 ppm
かぶ類の葉	2.0 ppm
西洋わさび	2.0 ppm
クレソン	2.0 ppm
はくさい	2.0 ppm
キャベツ	2.0 ppm
芽キャベツ	2.0 ppm
ケール	2.0 ppm
こまつな	2.0 ppm
きょうな	2.0 ppm
チンゲンサイ	2.0 ppm
カリフラワー	2.0 ppm
ブロッコリー	2.0 ppm
その他のあぶらな科野菜	2.0 ppm
ごぼう	2.0 ppm
サルシフィー	2.0 ppm
アーティチョーク	2.0 ppm
チコリ	2.0 ppm
エンダイブ	2.0 ppm
しゅんぎく	2.0 ppm
レタス	2.0 ppm
その他のきく科野菜	2.0 ppm
たまねぎ	2.0 ppm
ねぎ	2.0 ppm
にんにく	2.0 ppm
にら	2.0 ppm
アスパラガス	2.0 ppm
わけぎ	2.0 ppm
その他のゆり科野菜	2.0 ppm
にんじん	2.0 ppm
パースニップ	2.0 ppm
パセリ	2.0 ppm
セロリ	2.0 ppm
みつば	3.0 ppm
その他のせり科野菜	2.0 ppm
トマト	2.0 ppm
ピーマン	2.0 ppm
なす	2.0 ppm

その他のなす科野菜	2.0 ppm
きゅうり	2.0 ppm
かぼちや	2.0 ppm
しろうり	2.0 ppm
すいか	0.1 ppm
メロン類果実	0.1 ppm
まくわうり	0.1 ppm
その他のうり科野菜	2.0 ppm
ほうれんそう	2.0 ppm
たけのこ	2.0 ppm
オクラ	2.0 ppm
しょうが	2.0 ppm
未成熟えんどう	2.0 ppm
未成熟いんげん	2.0 ppm
えだまめ	2.0 ppm
マッシュルーム	2.0 ppm
しいたけ	2.0 ppm
その他のきのこ類	2.0 ppm
その他の野菜	2.0 ppm
みかん	0.1 ppm
なつみかんの果実全体	0.1 ppm
レモン	0.1 ppm
オレンジ	0.1 ppm
グレープフルーツ	0.1 ppm
ライム	0.1 ppm
その他のかんきつ類果実	0.1 ppm
りんご	0.1 ppm
日本なし	0.1 ppm
西洋なし	0.1 ppm
マルメロ	0.1 ppm
びわ	0.1 ppm
もも	0.1 ppm
ネクタリン	0.1 ppm
あんず	0.1 ppm
すもも	0.1 ppm
うめ	0.1 ppm
おうとう	0.1 ppm
いちご	0.1 ppm
ラズベリー	0.1 ppm
ブラックベリー	0.1 ppm
ブルーベリー	0.1 ppm
クランベリー	0.1 ppm
ハックルベリー	0.1 ppm
その他のベリー類果実	0.1 ppm
ぶどう	0.1 ppm
かき	0.1 ppm
バナナ	0.1 ppm
キウイ	0.1 ppm
パパイヤ	0.1 ppm
アボカド	0.1 ppm
パイナップル	0.1 ppm
グアバ	0.1 ppm
マンゴー	0.1 ppm
パッションフルーツ	0.1 ppm

	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 なたね 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	0.1 ppm 0.1 ppm 0.1 ppm 0.1 ppm 0.1 ppm 0.1 ppm 0.1 ppm 0.1 ppm 0.1 ppm 0.1 ppm 0.1 ppm 0.1 ppm 0.1 ppm 0.1 ppm
トルトラズリル	牛の筋肉 豚の筋肉 その他の陸棲哺乳類に属する動物の筋肉 牛の脂肪 豚の脂肪 その他の陸棲哺乳類に属する動物の脂肪 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 鶏の筋肉 その他の家きんの筋肉 鶏の脂肪 その他の家きんの脂肪 鶏の肝臓 その他の家きんの肝臓 鶏の腎臓 その他の家きんの腎臓 鶏の食用部分 その他の家きんの食用部分	0.1 ppm 0.5 ppm 0.1 ppm 0.3 ppm 0.5 ppm 0.2 ppm 1 ppm 2 ppm 0.5 ppm 0.5 ppm 1 ppm 0.5 ppm 0.5 ppm 0.5 ppm 1 ppm 1 ppm 0.5 ppm 2 ppm 1 ppm 4 ppm 2 ppm 4 ppm 2 ppm 3 ppm 2 ppm
トルフェンピラド	ばれいしよ 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 ねぎ にんにく にら アスパラガス セロリ	0.05 ppm 0.2 ppm 10 ppm 1 ppm 25 ppm 2 ppm 0.3 ppm 1 ppm 10 ppm 5 ppm 0.05 ppm 10 ppm 0.7 ppm 3 ppm



	トマト	2 ppm
	ピーマン	3 ppm
	なす	2 ppm
	きゅうり	1 ppm
	すいか	0.05 ppm
	その他のうり科野菜	0.2 ppm
	未成熟えんどう	2 ppm
	みかん	0.1 ppm
	なつみかんの果実全体	3 ppm
	レモン	3 ppm
	オレンジ	3 ppm
	グレープフルーツ	3 ppm
	ライム	3 ppm
	その他のかんきつ類果実	3 ppm
	日本なし	2 ppm
	西洋なし	2 ppm
	もも	0.2 ppm
	ネクタリン	5 ppm
	すもも	2 ppm
	いちご	3 ppm
	茶	20 ppm
	その他のスパイス	15 ppm
$\alpha$ -トレンボロン	牛の肝臓	0.01 ppm
$\beta$ -トレンボロン	牛の筋肉	0.002 ppm
ナイカルバジン	鶏の筋肉	N, N'-ビス-(4-ニトロフェニル)ウレアとして0.2 ppm
	鶏の脂肪	N, N'-ビス-(4-ニトロフェニル)ウレアとして0.2 ppm
	鶏の肝臓	N, N'-ビス-(4-ニトロフェニル)ウレアとして0.2 ppm
	鶏の腎臓	N, N'-ビス-(4-ニトロフェニル)ウレアとして0.2 ppm
1-ナフタレン酢酸	メロン類果実	0.2 ppm
	みかん	0.5 ppm
	オレンジ	0.1 ppm
	その他のかんきつ類果実	0.1 ppm
	りんご	0.5 ppm
	日本なし	0.3 ppm
	西洋なし	0.3 ppm
	マルメロ	0.3 ppm
	おうとう	0.1 ppm
	その他の果実	0.1 ppm
	その他のスパイス	20 ppm
鉛	ばれいしょ	1.0 ppm
	トマト	1.0 ppm
	きゅうり	1.0 ppm
	ほうれんそう	5.0 ppm
	なつみかん	1.0 ppm
	なつみかんの外果皮	5.0 ppm
	りんご	5.0 ppm
	日本なし	5.0 ppm
	もも	1.0 ppm
	いちご	1.0 ppm
	ぶどう	1.0 ppm



	鶏の脂肪	0.03 ppm
	鶏の肝臓	0.03 ppm
	鶏の腎臓	0.03 ppm
	鶏の食用部分	0.03 ppm
ノバルロン	ばれいしよ	0.05 ppm
	さといも類	0.05 ppm
	かんしよ	0.05 ppm
	やまいも	0.05 ppm
	その他のいも類	0.05 ppm
	てんさい	0.05 ppm
	キャベツ	1 ppm
	その他のきく科野菜	1 ppm
	トマト	2 ppm
	ピーマン	0.7 ppm
	なす	0.5 ppm
	その他のなす科野菜	0.7 ppm
	その他のうり科野菜	0.05 ppm
	しょうが	0.05 ppm
	えだまめ	0.01 ppm
	その他の野菜	0.05 ppm
	りんご	3 ppm
	日本なし	3 ppm
	西洋なし	3 ppm
	マルメロ	3 ppm
	びわ	3 ppm
	いちご	2 ppm
	綿実	1 ppm
	その他のスパイス	0.05 ppm
	その他のハーブ	0.05 ppm
	牛の筋肉	0.7 ppm
	豚の筋肉	0.7 ppm
	その他の陸棲哺乳類に属する動物の筋肉	0.7 ppm
	牛の脂肪	10 ppm
	豚の脂肪	10 ppm
	その他の陸棲哺乳類に属する動物の脂肪	10 ppm
	牛の肝臓	0.7 ppm
	豚の肝臓	0.7 ppm
	その他の陸棲哺乳類に属する動物の肝臓	0.7 ppm
	牛の腎臓	0.7 ppm
	豚の腎臓	0.7 ppm
	その他の陸棲哺乳類に属する動物の腎臓	0.7 ppm
	牛の食用部分	0.7 ppm
	豚の食用部分	0.7 ppm
	その他の陸棲哺乳類に属する動物の食用部分	0.7 ppm
	乳	0.4 ppm
	鶏の筋肉	0.01 ppm
	その他の家きんの筋肉	0.01 ppm
	鶏の脂肪	0.01 ppm
	その他の家きんの脂肪	0.01 ppm
	鶏の肝臓	0.01 ppm
	その他の家きんの肝臓	0.01 ppm
	鶏の腎臓	0.01 ppm
	その他の家きんの腎臓	0.01 ppm

	鶏の食用部分	0.01 ppm
	その他の家きんの食用部分	0.01 ppm
	鶏の卵	0.01 ppm
	その他の家きんの卵	0.01 ppm
パクロブトラゾール	米	0.05 ppm
	みかん	0.02 ppm
	りんご	0.5 ppm
	日本なし	1 ppm
	西洋なし	1 ppm
	マルメロ	1 ppm
	びわ	1 ppm
	もも	0.2 ppm
	ネクタリン	0.05 ppm
	あんず	0.05 ppm
	すもも	0.05 ppm
	うめ	0.05 ppm
	おうとう	0.5 ppm
	その他のベリー類果実	0.5 ppm
	バナナ	0.01 ppm
	キウイー	0.01 ppm
	パパイヤ	0.01 ppm
	アボカド	0.01 ppm
	パイナップル	0.01 ppm
	グアバ	0.01 ppm
	マンゴー	0.01 ppm
	パッションフルーツ	0.01 ppm
	なつめやし	0.01 ppm
	その他の果実	0.01 ppm
	アーモンド	0.05 ppm
	その他のスパイス	0.2 ppm
	魚介類	0.04 ppm
バミドチオン	米	0.2 ppm
	小麦	0.2 ppm
	大麦	0.2 ppm
	ライ麦	0.2 ppm
	とうもろこし	0.2 ppm
	そば	0.2 ppm
	その他の穀類	0.2 ppm
	ばれいしよ	0.5 ppm
	てんさい	0.5 ppm
	キャベツ	0.5 ppm
	芽キャベツ	0.5 ppm
	カリフラワー	0.5 ppm
	ブロッコリー	0.5 ppm
	すいか	2.0 ppm
	りんご	3.0 ppm
	日本なし	2.0 ppm
	西洋なし	2.0 ppm
	マルメロ	1.0 ppm
	びわ	1.0 ppm
	もも	0.5 ppm
	うめ	2.0 ppm
	ぶどう	0.5 ppm
パラチオン	米	不検出

小麦	0.3 ppm
とうもろこし	0.3 ppm
そば	0.3 ppm
大豆	0.3 ppm
小豆類	0.3 ppm
えんどう	0.3 ppm
そら豆	0.3 ppm
ばれいしょ	不検出
さといも類	0.3 ppm
かんしょ	0.3 ppm
だいこん類の根	0.3 ppm
だいこん類の葉	0.3 ppm
かぶ類の根	0.3 ppm
かぶ類の葉	0.3 ppm
はくさい	0.3 ppm
キャベツ	0.3 ppm
芽キャベツ	0.3 ppm
こまつな	0.3 ppm
きょうな	0.3 ppm
カリフラワー	0.3 ppm
ブロッコリー	0.3 ppm
ごぼう	0.3 ppm
しゆんぎく	0.3 ppm
レタス	0.3 ppm
たまねぎ	0.3 ppm
ねぎ	0.3 ppm
アスパラガス	0.3 ppm
にんじん	0.3 ppm
パセリ	0.3 ppm
セロリ	0.3 ppm
みつば	0.3 ppm
トマト	0.3 ppm
ピーマン	0.3 ppm
なす	0.3 ppm
きゅうり	0.3 ppm
かぼちや	0.3 ppm
しろり	0.3 ppm
すいか	0.3 ppm
メロン類果実	0.3 ppm
まくわうり	0.3 ppm
ほうれんそう	0.3 ppm
未成熟えんどう	0.3 ppm
未成熟いんげん	0.3 ppm
みかん	0.3 ppm
なつみかん	0.3 ppm
なつみかんの外果皮	0.3 ppm
りんご	0.3 ppm
日本なし	0.3 ppm
西洋なし	0.3 ppm
びわ	0.3 ppm
もも	0.3 ppm
おうとう	0.3 ppm
いちご	0.3 ppm
ぶどう	0.3 ppm

	かき	0.3 ppm
	茶(不発酵茶に限る。)	0.3 ppm
パラチオンメチル	米	1.0 ppm
	小麦	1.0 ppm
	大麦	1.0 ppm
	とうもろこし	1.0 ppm
	その他の穀類	1.0 ppm
	大豆	0.1 ppm
	小豆類	1.0 ppm
	えんどう	1.0 ppm
	そら豆	1.0 ppm
	らつかせい	1.0 ppm
	その他の豆類	1.0 ppm
	ばれいしよ	0.1 ppm
	さといも類	1.0 ppm
	かんしよ	0.1 ppm
	やまいも	1.0 ppm
	こんにやくいも	1.0 ppm
	その他のいも類	1.0 ppm
	てんさい	0.05 ppm
	さとうきび	0.1 ppm
	だいこん類の根	1.0 ppm
	かぶ類の根	1.0 ppm
	西洋わさび	1.0 ppm
	クレソン	1.0 ppm
	はくさい	1.0 ppm
	キャベツ	0.2 ppm
	芽キャベツ	0.2 ppm
	ケール	1.0 ppm
	こまつな	1.0 ppm
	きょうな	1.0 ppm
	カリフラワー	0.2 ppm
	チンゲンサイ	0.2 ppm
	ブロッコリー	0.2 ppm
	その他のあぶらな科野菜	0.2 ppm
	ごぼう	1.0 ppm
	サルシフィー	1.0 ppm
	アーティチョーク	1.0 ppm
	チコリ	1.0 ppm
	エンダイブ	1.0 ppm
	しゅんぎく	1.0 ppm
	レタス	1.0 ppm
	その他のきく科野菜	1.0 ppm
	たまねぎ	1.0 ppm
	ねぎ	1.0 ppm
	にんにく	1.0 ppm
	にら	1.0 ppm
	アスパラガス	1.0 ppm
	わけぎ	1.0 ppm
	その他のゆり科野菜	1.0 ppm
	にんじん	1.0 ppm
	パースニップ	1.0 ppm
	パセリ	1.0 ppm
	セロリ	1.0 ppm

みつば	1.0 ppm
その他のせり科野菜	1.0 ppm
トマト	0.2 ppm
ピーマン	1.0 ppm
なす	1.0 ppm
その他のなす科野菜	1.0 ppm
きゅうり	0.2 ppm
かぼちや	1.0 ppm
しろうり	1.0 ppm
すいか	1.0 ppm
メロン類果実	0.2 ppm
まくわうり	0.2 ppm
その他のうり科野菜	1.0 ppm
ほうれんそう	1.0 ppm
たけのこ	1.0 ppm
オクラ	1.0 ppm
しょうが	1.0 ppm
未成熟えんどう	1.0 ppm
未成熟いんげん	1.0 ppm
えだまめ	1.0 ppm
マッシュルーム	1.0 ppm
しいたけ	1.0 ppm
その他のきのこ類	1.0 ppm
その他の野菜	1.0 ppm
みかん	0.2 ppm
なつみかんの果実全体	0.2 ppm
レモン	0.2 ppm
オレンジ	0.2 ppm
グレープフルーツ	0.2 ppm
ライム	0.2 ppm
その他のかんきつ類果実	0.2 ppm
りんご	0.2 ppm
日本なし	0.2 ppm
西洋なし	0.2 ppm
マルメロ	0.2 ppm
びわ	0.2 ppm
もも	0.2 ppm
ネクタリン	0.2 ppm
あんず	0.2 ppm
すもも	0.2 ppm
うめ	0.2 ppm
おうとう	0.2 ppm
いちご	0.2 ppm
ラズベリー	0.2 ppm
ブラックベリー	0.2 ppm
ブルーベリー	0.2 ppm
クランベリー	0.2 ppm
ハuckleベリー	0.2 ppm
その他のベリー類果実	0.2 ppm
ぶどう	0.2 ppm
かき	0.2 ppm
バナナ	0.2 ppm
キウイ	0.2 ppm
パパイヤ	0.2 ppm

	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 べにばなの種子 綿実 なたね その他のオイルシード ペカン アーモンド くるみ 茶 ホップ	0.2 ppm 0.2 ppm 0.2 ppm 0.2 ppm 0.2 ppm 0.2 ppm 0.2 ppm 0.2 ppm 0.1 ppm 1.0 ppm 0.2 ppm 0.2 ppm 0.1 ppm 0.1 ppm 0.1 ppm 0.2 ppm 0.05 ppm
バルネムリン	豚の筋肉 豚の脂肪 豚の肝臓 豚の腎臓 豚の食用部分	0.05 ppm 0.05 ppm 0.5 ppm 0.1 ppm 0.05 ppm
ハルフェンプロックス	みかん 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 茶	0.05 ppm 1 ppm 1 ppm 1 ppm 1 ppm 1 ppm 1 ppm 1 ppm 10 ppm
ハロスルフロンメチル	米 とうもろこし その他の穀類 小豆類 その他の豆類 さとうきび アスパラガス 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 メロン類果実 まくわうり その他のうり科野菜 未成熟えんどう 未成熟いんげん その他の野菜 その他の果実 綿実	0.05 ppm 0.05 ppm 0.05 ppm 0.05 ppm 0.05 ppm 0.05 ppm 0.2 ppm 0.05 ppm 0.05 ppm 0.05 ppm 0.05 ppm 0.5 ppm 0.5 ppm 0.5 ppm 0.1 ppm 0.1 ppm 0.1 ppm 0.5 ppm 0.05 ppm 0.05 ppm 0.05 ppm 0.05 ppm 0.05 ppm



	くり	0.05 ppm
	ペカン	0.05 ppm
	アーモンド	0.05 ppm
	くるみ	0.05 ppm
	その他のナッツ類	0.05 ppm
	その他のスパイス	0.05 ppm
	その他のハーブ	0.05 ppm
	牛の肝臓	0.1 ppm
	豚の肝臓	0.1 ppm
	その他の陸棲哺乳類に属する動物の肝臓	0.1 ppm
	牛の腎臓	0.1 ppm
	豚の腎臓	0.1 ppm
	その他の陸棲哺乳類に属する動物の腎臓	0.1 ppm
	牛の食用部分	0.1 ppm
	豚の食用部分	0.1 ppm
	その他の陸棲哺乳類に属する動物の食用部	0.1 ppm
ビオレスメリン	米	1 ppm
	小麦	1 ppm
	大麦	1 ppm
	ライ麦	1 ppm
	とうもろこし	1 ppm
	そば	1 ppm
	その他の穀類	1 ppm
	大豆	0.1 ppm
	小豆類	0.1 ppm
	えんどう	0.1 ppm
	そら豆	0.1 ppm
	らつかせい	0.1 ppm
	その他の豆類	0.1 ppm
	ばれいしよ	0.1 ppm
	さといも類	0.1 ppm
	かんしよ	0.1 ppm
	やまいも	0.1 ppm
	こんにやくいも	0.1 ppm
	その他のいも類	0.1 ppm
	てんさい	0.1 ppm
	さとうきび	0.1 ppm
	だいこん類の根	0.1 ppm
	だいこん類の葉	0.1 ppm
	かぶ類の根	0.1 ppm
	かぶ類の葉	0.1 ppm
	西洋わさび	0.1 ppm
	クレソン	0.1 ppm
	はくさい	0.1 ppm
	キャベツ	0.1 ppm
	ケール	0.1 ppm
	こまつな	0.1 ppm
	きょうな	0.1 ppm
	チンゲンサイ	0.1 ppm
	カリフラワー	0.1 ppm
	ブロッコリー	0.1 ppm
	その他のあぶらな科野菜	0.1 ppm
	ごぼう	0.1 ppm

サルシフィー	0.1 ppm
アーティチョーク	0.1 ppm
チコリ	0.1 ppm
エンダイブ	0.1 ppm
しゆんぎく	0.1 ppm
レタス	0.1 ppm
その他のきく科野菜	0.1 ppm
たまねぎ	0.1 ppm
ねぎ	0.1 ppm
にんにく	0.1 ppm
にら	0.1 ppm
アスパラガス	0.1 ppm
わけぎ	0.1 ppm
その他のゆり科野菜	0.1 ppm
にんじん	0.1 ppm
パースニップ	0.1 ppm
パセリ	0.1 ppm
セロリ	0.1 ppm
みつば	0.1 ppm
その他のせり科野菜	0.1 ppm
トマト	0.1 ppm
ピーマン	0.1 ppm
なす	0.1 ppm
その他のなす科野菜	0.1 ppm
きゅうり	0.1 ppm
かぼちや	0.1 ppm
しろうり	0.1 ppm
すいか	0.1 ppm
メロン類果実	0.1 ppm
まくわうり	0.1 ppm
その他のうり科野菜	0.1 ppm
ほうれんそう	0.1 ppm
たけのこ	0.1 ppm
オクラ	0.1 ppm
しょうが	0.1 ppm
未成熟えんどう	0.1 ppm
未成熟いんげん	0.1 ppm
えだまめ	0.1 ppm
マッシュルーム	0.1 ppm
しいたけ	0.1 ppm
その他のきのこ類	0.1 ppm
その他の野菜	0.1 ppm
みかん	0.1 ppm
なつみかんの果実全体	0.1 ppm
レモン	0.1 ppm
オレンジ	0.1 ppm
グレープフルーツ	0.1 ppm
ライム	0.1 ppm
その他のかんきつ類果実	0.1 ppm
りんご	0.1 ppm
日本なし	0.1 ppm
西洋なし	0.1 ppm
マルメロ	0.1 ppm
びわ	0.1 ppm

	もも	0.1 ppm
	ネクタリン	0.1 ppm
	あんず	0.1 ppm
	すもも	0.1 ppm
	うめ	0.1 ppm
	おうとう	0.1 ppm
	いちご	0.1 ppm
	ラズベリー	0.1 ppm
	ブラックベリー	0.1 ppm
	ブルーベリー	0.1 ppm
	クランベリー	0.1 ppm
	ハックルベリー	0.1 ppm
	その他のベリー類果実	0.1 ppm
	ぶどう	0.1 ppm
	かき	0.1 ppm
	バナナ	0.1 ppm
	キウイ	0.1 ppm
	パパイヤ	0.1 ppm
	アボカド	0.1 ppm
	パイナップル	0.1 ppm
	グアバ	0.1 ppm
	マンゴー	0.1 ppm
	パッションフルーツ	0.1 ppm
	なつめやし	0.1 ppm
	その他の果実	0.1 ppm
	ひまわりの種子	0.1 ppm
	ごまの種子	0.1 ppm
	べにばなの種子	0.1 ppm
	綿実	0.1 ppm
	なたね	0.1 ppm
	その他のオイルシード	0.1 ppm
	ぎんなん	0.1 ppm
	くり	0.1 ppm
	ペカン	0.1 ppm
	アーモンド	0.1 ppm
	くるみ	0.1 ppm
	その他のナッツ類	0.1 ppm
	茶	0.1 ppm
	コーヒー豆	0.1 ppm
	カカオ豆	0.1 ppm
	ホップ	0.1 ppm
ピクロラム	小麦	0.5 ppm
	大麦	0.5 ppm
	その他の穀類	0.5 ppm
	なたね	0.05 ppm
ピコリナフェン	小麦	0.05 ppm
	大麦	0.05 ppm
	ライ麦	0.02 ppm
	とうもろこし	0.02 ppm
	そば	0.02 ppm
	その他の穀類	0.02 ppm
	えんどう	0.02 ppm
ビスピリバックナトリウム塩	米	0.1 ppm
ヒ素	ばれいしよ	1.0 ppm

	トマト きゅうり ほうれんそう なつみかん なつみかんの外果皮 りんご 日本なし もも いちご ぶどう	1.0 ppm 1.0 ppm 1.0 ppm 1.0 ppm 3.5 ppm 3.5 ppm 3.5 ppm 1.0 ppm 1.0 ppm 1.0 ppm
ピテルタノール	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 らつかせい その他の豆類 てんさい きゅうり メロン類果実 未成熟いんげん りんご 日本なし 西洋なし マルメロ びわ もも あんず すもも うめ おうとう いちご バナナ	0.1 ppm 0.05 ppm 0.1 ppm 0.05 ppm 0.05 ppm 0.1 ppm 0.2 ppm 0.2 ppm 0.2 ppm 0.2 ppm 0.1 ppm 0.2 ppm 0.5 ppm 0.5 ppm 1.0 ppm 0.3 ppm 0.6 ppm 0.6 ppm 0.6 ppm 0.6 ppm 0.6 ppm 1.0 ppm 2.0 ppm 1.0 ppm 2.0 ppm 3.0 ppm 1.0 ppm 0.5 ppm
ピフェナゼート	ばれいしよ さといも類 かんしよ やまいも 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 メロン類果実 まくわうり オクラ みかん	0.05 ppm 0.05 ppm 0.05 ppm 0.05 ppm 1 ppm 2 ppm 2 ppm 2 ppm 0.75 ppm 0.7 ppm 0.75 ppm 0.3 ppm 0.3 ppm 0.75 ppm 2 ppm 0.2 ppm

なつみかんの果実全体	0.7 ppm
レモン	0.7 ppm
オレンジ	0.7 ppm
グレープフルーツ	0.7 ppm
ライム	0.7 ppm
その他のかんきつ類果実	0.7 ppm
りんご	2 ppm
日本なし	2 ppm
西洋なし	2 ppm
マルメロ	1 ppm
びわ	1 ppm
もも	2 ppm
ネクタリン	2 ppm
あんず	3 ppm
すもも	1 ppm
うめ	3 ppm
おうとう	2 ppm
いちご	5 ppm
ぶどう	3 ppm
かき	1 ppm
マンゴー	0.2 ppm
その他の果実	2 ppm
綿実	1 ppm
くり	0.2 ppm
ペカン	0.2 ppm
アーモンド	0.2 ppm
くるみ	0.2 ppm
その他のナッツ類	0.2 ppm
茶	2 ppm
ホップ	15 ppm
その他のスパイス	10 ppm
その他のハーブ	25 ppm
牛の筋肉	0.01 ppm
豚の筋肉	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	0.1 ppm
豚の脂肪	0.1 ppm
その他の陸棲哺乳類に属する動物の脂肪	0.1 ppm
牛の肝臓	0.01 ppm
豚の肝臓	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
豚の腎臓	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
豚の食用部分	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
乳	0.01 ppm
鶏の筋肉	0.01 ppm
その他の家きんの筋肉	0.01 ppm
鶏の脂肪	0.01 ppm
その他の家きんの脂肪	0.01 ppm
鶏の肝臓	0.01 ppm

	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 干しぶどう	0.01 ppm 0.01 ppm 0.01 ppm 0.01 ppm 0.01 ppm 0.01 ppm 0.01 ppm 2 ppm
ビフェノックス	米 小麦 大麦 その他の穀類 ばれいしよ	0.1 ppm 0.1 ppm 0.1 ppm 0.1 ppm 0.05 ppm
ビフェントリン	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 らつかせい その他の豆類 ばれいしよ さといも類 かんしよ やまいも その他のいも類 てんさい さとうきび だいこん類の根 だいこん類の葉 かぶ類の根 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 カリフラワー ブロッコリー その他のあぶらな科野菜 アーティチョーク エンダイブ レタス ねぎ にら アスパラガス トマト ピーマン	0.5 ppm 0.05 ppm 0.05 ppm 0.05 ppm 0.05 ppm 0.05 ppm 0.1 ppm 0.1 ppm 0.05 ppm 0.05 ppm 0.05 ppm 0.1 ppm 0.15 ppm 0.05 ppm 0.05 ppm 0.05 ppm 0.05 ppm 0.05 ppm 0.2 ppm 0.01 ppm 0.05 ppm 1 ppm 3.5 ppm 2 ppm 0.5 ppm 2 ppm 2 ppm 3.5 ppm 3.5 ppm 3.5 ppm 3.5 ppm 0.05 ppm 0.1 ppm 3.5 ppm 0.2 ppm 2 ppm 3.0 ppm 0.5 ppm 0.05 ppm 0.05 ppm 0.5 ppm 0.5 ppm

なす	0.5 ppm
その他のなす科野菜	0.5 ppm
きゅうり	0.5 ppm
かぼちや	0.4 ppm
しろうり	0.4 ppm
すいか	0.2 ppm
メロン類果実	0.2 ppm
まくわうり	0.4 ppm
その他のうり科野菜	0.4 ppm
ほうれんそう	0.2 ppm
しょうが	0.05 ppm
未成熟えんどう	0.6 ppm
未成熟いんげん	0.6 ppm
えだまめ	0.6 ppm
その他の野菜	2 ppm
みかん	0.1 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	1 ppm
日本なし	0.5 ppm
西洋なし	0.5 ppm
マルメロ	0.1 ppm
びわ	0.1 ppm
もも	0.03 ppm
ネクタリン	1 ppm
あんず	1 ppm
すもも	0.5 ppm
うめ	1 ppm
おうとう	2 ppm
いちご	2 ppm
ラズベリー	1.0 ppm
ブラックベリー	1.0 ppm
その他のベリー類果実	1.0 ppm
ぶどう	2 ppm
かき	0.5 ppm
バナナ	0.1 ppm
パパイヤ	0.5 ppm
マンゴー	0.3 ppm
その他の果実	0.3 ppm
ひまわりの種子	0.1 ppm
ごまの種子	0.1 ppm
べにばなの種子	0.1 ppm
綿実	0.5 ppm
なたね	0.1 ppm
その他のオイルシード	0.1 ppm
くり	0.05 ppm
ペカン	0.05 ppm
アーモンド	0.05 ppm
くるみ	0.05 ppm
その他のナッツ類	0.05 ppm

	茶	25 ppm
	カカオ豆	0.1 ppm
	ホップ	10 ppm
	その他のスパイス	10 ppm
	その他のハーブ	3.5 ppm
	牛の筋肉	0.5 ppm
	豚の筋肉	0.5 ppm
	その他の陸棲哺乳類に属する動物の筋肉	0.5 ppm
	牛の脂肪	0.5 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	0.05 ppm
	豚の肝臓	0.5 ppm
	その他の陸棲哺乳類に属する動物の肝臓	0.5 ppm
	牛の腎臓	0.05 ppm
	豚の腎臓	0.5 ppm
	その他の陸棲哺乳類に属する動物の腎臓	0.5 ppm
	牛の食用部分	0.5 ppm
	豚の食用部分	0.5 ppm
	その他の陸棲哺乳類に属する動物の食用部分	0.5 ppm
	乳	0.05 ppm
	鶏の筋肉	0.05 ppm
	その他の家きんの筋肉	0.05 ppm
	鶏の脂肪	0.05 ppm
	その他の家きんの脂肪	0.05 ppm
	鶏の肝臓	0.05 ppm
	その他の家きんの肝臓	0.05 ppm
	鶏の腎臓	0.05 ppm
	その他の家きんの腎臓	0.05 ppm
	鶏の食用部分	0.05 ppm
	その他の家きんの食用部分	0.05 ppm
	鶏の卵	0.01 ppm
	その他の家きんの卵	0.01 ppm
	小麦粉(全粒粉に限る。)	0.5 ppm
	小麦粉(全粒粉を除く。)	0.2 ppm
	小麦ふすま	2 ppm
ピメトロジン	米	0.1 ppm
	大豆	0.02 ppm
	小豆類	0.02 ppm
	えんどう	0.02 ppm
	そら豆	0.02 ppm
	その他の豆類	0.02 ppm
	ばれいしょ	0.1 ppm
	さといも類	0.02 ppm
	かんしょ	0.02 ppm
	やまいも	0.02 ppm
	その他のいも類	0.02 ppm
	クレソン	0.6 ppm
	はくさい	0.5 ppm
	キャベツ	0.02 ppm
	芽キャベツ	0.02 ppm
	ケール	0.3 ppm
	こまつな	0.3 ppm



きょうな	0.3 ppm
チンゲンサイ	0.02 ppm
カリフラワー	0.02 ppm
ブロッコリー	0.02 ppm
その他のあぶらな科野菜	0.02 ppm
チコリ	0.6 ppm
エンダイブ	0.6 ppm
しゅんぎく	0.6 ppm
レタス	0.1 ppm
その他のきく科野菜	0.6 ppm
アスパラガス	0.04 ppm
パセリ	0.6 ppm
セロリ	0.6 ppm
その他のせり科野菜	0.6 ppm
トマト	1 ppm
ピーマン	2 ppm
なす	1 ppm
その他のなす科野菜	3 ppm
きゅうり	1 ppm
かぼちや	0.5 ppm
しろうり	0.5 ppm
すいか	0.1 ppm
メロン類果実	0.1 ppm
その他のうり科野菜	0.5 ppm
ほうれんそう	0.6 ppm
オクラ	0.7 ppm
しょうが	0.02 ppm
未成熟えんどう	0.02 ppm
その他の野菜	0.6 ppm
りんご	0.02 ppm
日本なし	0.1 ppm
西洋なし	0.1 ppm
もも	0.1 ppm
ネクタリン	0.05 ppm
あんず	0.05 ppm
すもも	0.05 ppm
うめ	2 ppm
おうとう	0.05 ppm
いちご	2 ppm
その他の果実	0.5 ppm
綿実	0.3 ppm
ペカン	0.02 ppm
ホップ	15 ppm
その他のハーブ	0.3 ppm
牛の筋肉	0.01 ppm
豚の筋肉	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
豚の脂肪	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
豚の肝臓	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

	豚の腎臓	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
	豚の食用部分	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
	乳	0.01 ppm
ピラクロストロビン	小麦	0.2 ppm
	大麦	0.5 ppm
	ライ麦	0.02 ppm
	とうもろこし	0.02 ppm
	その他の穀類	0.5 ppm
	大豆	0.05 ppm
	小豆類	0.5 ppm
	えんどう	0.3 ppm
	そら豆	0.3 ppm
	らつかせい	0.05 ppm
	その他の豆類	0.3 ppm
	ばれいしよ	0.02 ppm
	さといも類	0.04 ppm
	かんしよ	0.04 ppm
	やまいも	0.04 ppm
	その他のいも類	0.04 ppm
	てんさい	0.2 ppm
	だいこん類の根	0.5 ppm
	だいこん類の葉	20ppm
	かぶ類の根	0.4 ppm
	かぶ類の葉	16 ppm
	西洋わさび	0.4 ppm
	クレソン	29 ppm
	はくさい	3 ppm
	キャベツ	0.2 ppm
	芽キャベツ	0.3 ppm
	ケール	1 ppm
	きょうな	16 ppm
	チンゲンサイ	5 ppm
	カリフラワー	0.1 ppm
	ブロッコリー	0.1 ppm
	その他のあぶらな科野菜	16 ppm
	ごぼう	0.4 ppm
	サルシフィー	0.4 ppm
	チコリ	29 ppm
	エンダイブ	29 ppm
	レタス	2 ppm
	その他のきく科野菜	29 ppm
	たまねぎ	0.2 ppm
	ねぎ	0.7 ppm
	にんにく	0.05 ppm
	その他のゆり科野菜	0.9 ppm
	にんじん	0.5 ppm
	パースニップ	0.4 ppm
	パセリ	29 ppm
	セロリ	29 ppm
	その他のせり科野菜	29 ppm

トマト	0.3 ppm
ピーマン	0.5 ppm
なす	0.5 ppm
その他のなす科野菜	1.4 ppm
きゅうり	0.5 ppm
かぼちや	0.5 ppm
しろうり	0.5 ppm
すいか	0.5 ppm
メロン類果実	0.2 ppm
まくわうり	0.5 ppm
その他のうり科野菜	0.5 ppm
しょうが	0.04 ppm
未成熟えんどう	0.02 ppm
未成熟いんげん	0.5 ppm
えだまめ	0.5 ppm
その他の野菜	16 ppm
みかん	0.02 ppm
なつみかんの果実全体	1 ppm
レモン	1 ppm
オレンジ	1 ppm
グレープフルーツ	1 ppm
ライム	1 ppm
その他のかんきつ類果実	1 ppm
りんご	1 ppm
日本なし	1.5 ppm
西洋なし	1.5 ppm
マルメロ	1.5 ppm
びわ	1.5 ppm
もも	0.02 ppm
ネクタリン	1 ppm
あんず	2 ppm
すもも	1 ppm
うめ	2 ppm
おうとう	2 ppm
いちご	0.5 ppm
ラズベリー	2 ppm
ブラックベリー	1.3 ppm
ブルーベリー	1 ppm
ハuckleベリー	1.3 ppm
その他のベリー類果実	1.3 ppm
ぶどう	3 ppm
かき	0.7 ppm
バナナ	0.02 ppm
パパイヤ	0.05 ppm
マンゴー	0.05 ppm
ひまわりの種子	0.3 ppm
くり	0.04 ppm
ペカン	0.02 ppm
アーモンド	0.02 ppm
くるみ	0.04 ppm
その他のナッツ類	1 ppm
コーヒー豆	0.3 ppm
ホップ	15 ppm
その他のスパイス	29 ppm

	その他のハーブ	29 ppm
	牛の筋肉	0.5 ppm
	豚の筋肉	0.5 ppm
	その他の陸棲哺乳類に属する動物の筋肉	0.5 ppm
	牛の脂肪	0.5 ppm
	豚の脂肪	0.5 ppm
	その他の陸棲哺乳類に属する動物の脂肪	0.5 ppm
	牛の肝臓	0.05 ppm
	豚の肝臓	0.05 ppm
	その他の陸棲哺乳類に属する動物の肝臓	0.05 ppm
	牛の腎臓	0.05 ppm
	豚の腎臓	0.05 ppm
	その他の陸棲哺乳類に属する動物の腎臓	0.05 ppm
	牛の食用部分	0.05 ppm
	豚の食用部分	0.05 ppm
	その他の陸棲哺乳類に属する動物の食用部分	0.05 ppm
	乳	0.03 ppm
	鶏の筋肉	0.05 ppm
	その他の家きんの筋肉	0.05 ppm
	鶏の脂肪	0.05 ppm
	その他の家きんの脂肪	0.05 ppm
	鶏の肝臓	0.05 ppm
	その他の家きんの肝臓	0.05 ppm
	鶏の腎臓	0.05 ppm
	その他の家きんの腎臓	0.05 ppm
	鶏の食用部分	0.05 ppm
	その他の家きんの食用部分	0.05 ppm
	鶏の卵	0.05 ppm
	その他の家きんの卵	0.05 ppm
	干しぶどう	5 ppm
ピラクロニル	米	0.05 ppm
ピラクロホス	小豆類	0.5 ppm
	ばれいしょ	0.05 ppm
	かんしょ	0.05 ppm
	やまいも	0.05 ppm
	てんさい	0.05 ppm
	だいこん類の根	0.1 ppm
	だいこん類の葉	0.1 ppm
	はくさい	0.1 ppm
	キャベツ	0.1 ppm
	芽キャベツ	0.1 ppm
	にら	0.5 ppm
	その他のゆり科野菜	0.5 ppm
	にんじん	0.1 ppm
	トマト	0.1 ppm
	なす	0.5 ppm
	きゅうり	0.1 ppm
	なつみかんの果実全体	1 ppm
	レモン	1 ppm
	オレンジ	1 ppm
	グレープフルーツ	1 ppm
	ライム	1 ppm
	その他のかんきつ類果実	1 ppm

	茶	5 ppm
ピラスルホトール	小麦	0.02 ppm
	大麦	0.02 ppm
	ライ麦	0.02 ppm
	その他の穀類	0.08 ppm
	牛の筋肉	0.02 ppm
	豚の筋肉	0.02 ppm
	その他の陸棲哺乳類に属する動物の筋肉	0.02 ppm
	牛の脂肪	0.02 ppm
	豚の脂肪	0.02 ppm
	その他の陸棲哺乳類に属する動物の脂肪	0.02 ppm
	牛の肝臓	0.35 ppm
	豚の肝臓	0.02 ppm
	その他の陸棲哺乳類に属する動物の肝臓	0.35 ppm
	牛の腎臓	0.06 ppm
	豚の腎臓	0.02 ppm
	その他の陸棲哺乳類に属する動物の腎臓	0.06 ppm
	牛の食用部分	0.06 ppm
	豚の食用部分	0.02 ppm
	その他の陸棲哺乳類に属する動物の食用部分	0.06 ppm
	乳	0.01 ppm
	鶏の筋肉	0.02 ppm
	その他の家きんの筋肉	0.02 ppm
	鶏の脂肪	0.02 ppm
	その他の家きんの脂肪	0.02 ppm
	鶏の肝臓	0.02 ppm
	その他の家きんの肝臓	0.02 ppm
	鶏の腎臓	0.02 ppm
	その他の家きんの腎臓	0.02 ppm
	鶏の食用部分	0.02 ppm
	その他の家きんの食用部分	0.02 ppm
鶏の卵	0.02 ppm	
その他の家きんの卵	0.02 ppm	
ピラゾキシフェン	米	0.1 ppm
ピラフルフェンエチル	米	0.05 ppm
	小麦	0.02 ppm
	大麦	0.02 ppm
	ライ麦	0.02 ppm
	とうもろこし	0.02 ppm
	そば	0.02 ppm
	その他の穀類	0.02 ppm
	大豆	0.05 ppm
	ばれいしょ	0.05 ppm
	こんにやくいも	0.05 ppm
	だいこん類の根	0.02 ppm
	だいこん類の葉	0.02 ppm
	はくさい	0.02 ppm
	キャベツ	0.02 ppm
	えだまめ	0.05 ppm
	みかん	0.02 ppm
	なつみかんの果実全体	0.02 ppm
	レモン	0.02 ppm
	オレンジ	0.02 ppm

	グレープフルーツ	0.02 ppm
	ライム	0.02 ppm
	その他のかんきつ類果実	0.02 ppm
	りんご	0.02 ppm
	日本なし	0.02 ppm
	西洋なし	0.02 ppm
	マルメロ	0.02 ppm
	びわ	0.02 ppm
	もも	0.02 ppm
	ネクタリン	0.02 ppm
	あんず	0.02 ppm
	すもも	0.02 ppm
	うめ	0.02 ppm
	おうとう	0.02 ppm
	ラズベリー	0.02 ppm
	ブラックベリー	0.02 ppm
	ブルーベリー	0.02 ppm
	クランベリー	0.02 ppm
	ハuckleベリー	0.02 ppm
	その他のベリー類果実	0.02 ppm
	ぶどう	0.02 ppm
	かき	0.02 ppm
	バナナ	0.02 ppm
	パパイヤ	0.02 ppm
	アボカド	0.02 ppm
	グアバ	0.02 ppm
	マンゴー	0.02 ppm
	パッションフルーツ	0.02 ppm
	なつめやし	0.02 ppm
	その他の果実	0.02 ppm
	綿実	0.05 ppm
	ぎんなん	0.02 ppm
	くり	0.02 ppm
	ペカン	0.02 ppm
	アーモンド	0.02 ppm
	くるみ	0.02 ppm
	その他のナッツ類	0.02 ppm
	茶	0.05 ppm
	その他のスパイス	0.05 ppm
ピリダベン	大豆	0.1 ppm
	小豆類	0.1 ppm
	えんどう	0.1 ppm
	そら豆	0.1 ppm
	らつかせい	0.1 ppm
	その他の豆類	0.1 ppm
	ばれいしよ	0.1 ppm
	さといも類	0.1 ppm
	かんしよ	0.1 ppm
	しゆんぎく	3.0 ppm
	その他のきく科野菜	2.0 ppm
	ねぎ	1.0 ppm
	にんにく	1.0 ppm
	にら	2.0 ppm
	わけぎ	1.0 ppm

その他のゆり科野菜	2.0 ppm
セロリ	3.0 ppm
みつば	3.0 ppm
その他のせり科野菜	2.0 ppm
トマト	1.0 ppm
ピーマン	3.0 ppm
なす	1.0 ppm
その他のなす科野菜	2.0 ppm
きゅうり	1.0 ppm
かぼちや	1.0 ppm
すいか	1.0 ppm
メロン類果実	1.0 ppm
まくわうり	1.0 ppm
その他のうり科野菜	2.0 ppm
たけのこ	3.0 ppm
未成熟えんどう	2.0 ppm
未成熟いんげん	2.0 ppm
えだまめ	2.0 ppm
その他の野菜	3.0 ppm
みかん	0.2 ppm
なつみかんの果実全体	2.0 ppm
レモン	2.0 ppm
オレンジ	2.0 ppm
グレープフルーツ	2.0 ppm
ライム	2.0 ppm
その他のかんきつ類果実	2.0 ppm
りんご	2.0 ppm
日本なし	2.0 ppm
西洋なし	2.0 ppm
マルメロ	2.0 ppm
びわ	2.0 ppm
もも	2.0 ppm
ネクタリン	2.0 ppm
あんず	2.0 ppm
すもも	2.0 ppm
うめ	2.0 ppm
おうとう	2.0 ppm
いちご	2.0 ppm
ラズベリー	2.0 ppm
ブラックベリー	2.0 ppm
ブルーベリー	2.0 ppm
クランベリー	2.0 ppm
ハuckleベリー	2.0 ppm
その他のベリー類果実	2.0 ppm
ぶどう	2.0 ppm
かき	2.0 ppm
バナナ	1.0 ppm
キウイ	1.0 ppm
パパイヤ	1.0 ppm
アボカド	1.0 ppm
パイナップル	1.0 ppm
グアバ	1.0 ppm
マンゴー	1.0 ppm
パッションフルーツ	1.0 ppm

	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 なたね 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 茶 ホップ	1.0 ppm 2.0 ppm 1.0 ppm 1.0 ppm 1.0 ppm 1.0 ppm 1.0 ppm 1.0 ppm 1.0 ppm 1.0 ppm 1.0 ppm 1.0 ppm 1.0 ppm 1.0 ppm 1.0 ppm 10 ppm 10 ppm
ピリダリル	大豆 ばれいしよ さといも類 かんしよ だいこん類の根 だいこん類の葉 はくさい キャベツ チンゲンサイ ブロッコリー レタス その他のきく科野菜 ねぎ アスパラガス トマト ピーマン なす その他のなす科野菜 きゅうり メロン類果実 未成熟えんどう 未成熟いんげん えだまめ その他の野菜 いちご その他のハーブ	0.2 ppm 0.05 ppm 0.05 ppm 0.05 ppm 0.1 ppm 5 ppm 1 ppm 0.2 ppm 15 p 2 ppm 20 ppm 5 ppm 5 ppm 3 ppm 5 ppm 2 ppm 1 ppm 5 ppm 0.5 ppm 0.05 ppm 5 ppm 3 ppm 5 ppm 5 ppm 5 ppm 30 ppm
ピリデート	小麦 とうもろこし らつかせい キャベツ 芽キャベツ たまねぎ アスパラガス なたね	0.2 ppm 0.03 ppm 0.03 ppm 0.03 ppm 0.03 ppm 0.2 ppm 10 ppm 0.05 ppm
ピリフェノックス	その他の豆類 てんさい トマト きゅうり	0.1 ppm 0.1 ppm 0.2 ppm 0.1 ppm



	メロン類果実 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 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 ぶどう かき 茶	2.0 ppm 2.0 ppm 0.5 ppm 0.5 ppm 0.2 ppm 0.2 ppm 2.0 ppm 0.2 ppm 0.2 ppm 0.2 ppm 0.2 ppm 2.0 ppm 1.0 ppm 1.0 ppm 1.0 ppm 1.0 ppm 1.0 ppm 1.0 ppm 2.0 ppm 2.0 ppm 5.0 ppm
ピリフタリド	米	0.02 ppm
ピリプチカルブ	米 魚介類	0.03 ppm 0.4 ppm
ピリフルキナゾン	ばれいしよ キャベツ レタス トマト ピーマン なす きゅうり みかん 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 もも ネクタリン いちご ぶどう かき 茶 その他のスパイス	0.2 ppm 0.5 ppm 10 ppm 1 ppm 1 ppm 0.3 ppm 0.2 ppm 0.2 ppm 1 ppm 1 ppm 1 ppm 1 ppm 1 ppm 1 ppm 1 ppm 0.5 ppm 1 ppm 1 ppm 0.2 ppm 0.7 ppm 2 ppm 3 ppm 0.5 ppm 20 ppm 5 ppm
ピリプロキシフェン	大豆 小豆類 えんどう そら豆 その他の豆類	0.2 ppm 0.2 ppm 0.2 ppm 0.2 ppm 0.2 ppm

はくさい	0.7 ppm
キャベツ	0.7 ppm
芽キャベツ	0.7 ppm
ケール	2.0 ppm
こまつな	2.0 ppm
きょうな	2.0 ppm
チンゲンサイ	2.0 ppm
カリフラワー	0.7 ppm
ブロッコリー	0.7 ppm
その他のあぶらな科野菜	2.0 ppm
たまねぎ	0.15 ppm
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	0.2 ppm
かぼちや	0.1 ppm
しろうり	0.1 ppm
すいか	0.1 ppm
メロン類果実	0.1 ppm
まくわうり	0.1 ppm
その他のうり科野菜	0.1 ppm
オクラ	0.02 ppm
未成熟えんどう	0.2 ppm
未成熟いんげん	0.2 ppm
えだまめ	0.2 ppm
その他の野菜	0.2 ppm
みかん	0.5 ppm
なつみかんの果実全体	0.5 ppm
レモン	0.5 ppm
オレンジ	0.5 ppm
グレープフルーツ	0.5 ppm
ライム	0.5 ppm
その他のかんきつ類果実	0.5 ppm
りんご	0.2 ppm
日本なし	0.2 ppm
西洋なし	0.2 ppm
マルメロ	0.2 ppm
びわ	0.2 ppm
もも	1.0 ppm
ネクタリン	1.0 ppm
あんず	1.0 ppm
すもも	1.0 ppm
おうとう	1.0 ppm
いちご	0.3 ppm
ブルーベリー	1.0 ppm
クランベリー	1.0 ppm
ハuckleベリー	1.0 ppm
その他のベリー類果実	1.0 ppm
ぶどう	0.5 ppm
パパイヤ	1.0 ppm
アボカド	1.0 ppm
グアバ	0.1 ppm
マンゴー	1.0 ppm

	パッションフルーツ	0.1 ppm
	その他の果実	1.0 ppm
	綿実	0.05 ppm
	くり	0.02 ppm
	ペカン	0.02 ppm
	アーモンド	0.02 ppm
	くるみ	0.02 ppm
	その他のナッツ類	0.02 ppm
	茶	15 ppm
	その他のスパイス	1.0 ppm
	その他のハーブ	2.0 ppm
	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
	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。)	0.01 ppm
ピリミカープ	小麦	0.05 ppm
	大麦	0.05 ppm
	ライ麦	0.05 ppm
	とうもろこし	0.05 ppm
	そば	0.05 ppm
	その他の穀類	0.05 ppm
	小豆類	0.10 ppm
	えんどう	0.20 ppm
	ばれいしよ	0.05 ppm
	かんしよ	0.50 ppm
	てんさい	0.05 ppm
	だいこん類の根	0.10 ppm
	だいこん類の葉	2.0 ppm
	かぶ類の根	0.05 ppm
	かぶ類の葉	0.50 ppm
	西洋わさび	0.50 ppm
	クレソン	1.0 ppm
	はくさい	2.0 ppm
	キャベツ	1.0 ppm
	芽キャベツ	1.0 ppm
	チンゲンサイ	0.50 ppm
	カリフラワー	1.0 ppm
	ブロッコリー	1.0 ppm
	その他のあぶらな科野菜	0.50 ppm
	サルシフィー	0.50 ppm

アーティチョーク	0.50 ppm
エンダイブ	1.0 ppm
レタス	1.0 ppm
たまねぎ	0.50 ppm
ねぎ	0.50 ppm
にんにく	0.50 ppm
アスパラガス	0.50 ppm
にんじん	0.50 ppm
パースニップ	0.05 ppm
パセリ	1.0 ppm
セロリ	1.0 ppm
トマト	1.0 ppm
ピーマン	1.0 ppm
なす	2.0 ppm
その他のなす科野菜	2.0 ppm
きゅうり	2.0 ppm
かぼちや	0.50 ppm
すいか	0.50 ppm
メロン類果実	0.50 ppm
ほうれんそう	1.0 ppm
未成熟えんどう	0.20 ppm
未成熟いんげん	1.0 ppm
えだまめ	0.50 ppm
みかん	0.05 ppm
なつみかんの果実全体	0.05 ppm
レモン	0.05 ppm
オレンジ	0.50 ppm
グレープフルーツ	0.05 ppm
ライム	0.05 ppm
その他のかんきつ類果実	0.05 ppm
りんご	1.0 ppm
日本なし	1.0 ppm
西洋なし	1.0 ppm
マルメロ	1.0 ppm
びわ	1.0 ppm
もも	0.50 ppm
あんず	0.50 ppm
すもも	0.50 ppm
うめ	1.0 ppm
おうとう	0.50 ppm
いちご	0.50 ppm
ラズベリー	0.50 ppm
ブラックベリー	0.50 ppm
ブルーベリー	0.50 ppm
クランベリー	0.50 ppm
ハuckleベリー	0.50 ppm
その他のベリー類果実	0.50 ppm
ぶどう	0.50 ppm
バナナ	0.50 ppm
キウイ	0.50 ppm
アボカド	0.50 ppm
パイナップル	0.50 ppm
マンゴー	0.50 ppm
パッションフルーツ	0.50 ppm



その他のきく科野菜	1.0 ppm
たまねぎ	1.0 ppm
ねぎ	1.0 ppm
にんにく	1.0 ppm
にら	1.0 ppm
アスパラガス	1.0 ppm
わけぎ	1.0 ppm
その他のゆり科野菜	1.0 ppm
にんじん	1.0 ppm
パースニップ	1.0 ppm
パセリ	1.0 ppm
セロリ	1.0 ppm
みつば	1.0 ppm
その他のせり科野菜	1.0 ppm
トマト	2.0 ppm
ピーマン	1.0 ppm
なす	3.0 ppm
その他のなす科野菜	1.0 ppm
きゅうり	2.0 ppm
かぼちや	1.0 ppm
しろり	1.0 ppm
すいか	0.10 ppm
メロン類果実	0.10 ppm
まくわうり	0.10 ppm
その他のうり科野菜	1.0 ppm
ほうれんそう	1.0 ppm
たけのこ	1.0 ppm
オクラ	1.0 ppm
しょうが	1.0 ppm
未成熟えんどう	1.0 ppm
未成熟いんげん	1.0 ppm
えだまめ	1.0 ppm
マッシュルーム	1.0 ppm
しいたけ	1.0 ppm
その他のきのこ類	1.0 ppm
その他の野菜	1.0 ppm
みかん	0.10 ppm
なつみかんの果実全体	5.0 ppm
レモン	5.0 ppm
オレンジ	5.0 ppm
グレープフルーツ	5.0 ppm
ライム	5.0 ppm
その他のかんきつ類果実	5.0 ppm
りんご	1.0 ppm
日本なし	1.0 ppm
西洋なし	1.0 ppm
マルメロ	0.10 ppm
びわ	1.0 ppm
もも	0.10 ppm
ネクタリン	0.10 ppm
あんず	1.0 ppm
すもも	1.0 ppm
うめ	1.0 ppm
おうとう	1.0 ppm

	いちご	1.0 ppm
	ラズベリー	1.0 ppm
	ブラックベリー	0.10 ppm
	ブルーベリー	0.10 ppm
	クランベリー	0.10 ppm
	ハuckleベリー	0.10 ppm
	その他のベリー類果実	1.0 ppm
	ぶどう	1.0 ppm
	かき	1.0 ppm
	バナナ	0.10 ppm
	キウイ	1.0 ppm
	パパイヤ	0.10 ppm
	アボカド	0.10 ppm
	パイナップル	0.10 ppm
	グアバ	0.10 ppm
	マンゴー	0.10 ppm
	パッションフルーツ	0.10 ppm
	なつめやし	0.10 ppm
	その他の果実	1.0 ppm
	ひまわりの種子	0.10 ppm
	ごまの種子	0.10 ppm
	べにばなの種子	0.10 ppm
	綿実	0.10 ppm
	なたね	0.10 ppm
	その他のオイルシード	0.10 ppm
	ぎんなん	0.10 ppm
	くり	0.10 ppm
	ペカン	0.10 ppm
	アーモンド	0.10 ppm
	くるみ	0.10 ppm
	その他のナッツ類	0.10 ppm
	茶	10 ppm
ピリメタニル	小豆類	1 ppm
	えんどう	0.3 ppm
	レタス	2 ppm
	トマト	2 ppm
	なす	1 ppm
	その他のなす科野菜	2 ppm
	きゅうり	2 ppm
	未成熟えんどう	0.3 ppm
	未成熟いんげん	1 ppm
	みかん	0.5 ppm
	なつみかんの果実全体	10 ppm
	レモン	15 ppm
	オレンジ	15 ppm
	グレープフルーツ	15 ppm
	ライム	15 ppm
	その他のかんきつ類果実	15 ppm
	りんご	5 ppm
	日本なし	1 ppm
	西洋なし	1 ppm
	マルメロ	0.05 ppm
	びわ	0.05 ppm
	いちご	10 ppm

	ぶどう	10 ppm
	バナナ	0.1 ppm
ピルリマイシン	牛の筋肉	0.1 ppm
	牛の脂肪	0.1 ppm
	牛の肝臓	1 ppm
	牛の腎臓	0.4 ppm
	牛の食用部分	0.4 ppm
	乳	0.3 ppm
ピレトリン	米	3 ppm
	小麦	3 ppm
	大麦	3 ppm
	ライ麦	3 ppm
	とうもろこし	3 ppm
	そば	3 ppm
	その他の穀類	3 ppm
	大豆	1 ppm
	小豆類	1 ppm
	えんどう	1 ppm
	そら豆	1 ppm
	らつかせい	1 ppm
	その他の豆類	1 ppm
	ばれいしよ	1 ppm
	さといも類	1 ppm
	かんしよ	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	1 ppm
	かぶ類の根	1 ppm
	かぶ類の葉	1 ppm
	西洋わさび	1 ppm
	クレソン	1 ppm
	はくさい	1 ppm
	キャベツ	1 ppm
	芽キャベツ	1 ppm
	ケール	1 ppm
	こまつな	1 ppm
	きょうな	1 ppm
	チンゲンサイ	1 ppm
	カリフラワー	1 ppm
	ブロッコリー	1 ppm
	その他のあぶらな科野菜	1 ppm
	ごぼう	1 ppm
	サルシフィー	1 ppm
	アーティチョーク	1 ppm
	チコリ	1 ppm
	エンダイブ	1 ppm
	しゅんぎく	1 ppm
	レタス	1 ppm
	その他のきく科野菜	1 ppm
	たまねぎ	1 ppm
	ねぎ	1 ppm



にんにく	1 ppm
にら	1 ppm
アスパラガス	1 ppm
わけぎ	1 ppm
その他のゆり科野菜	1 ppm
にんじん	1 ppm
パースニップ	1 ppm
パセリ	1 ppm
セロリ	1 ppm
みつば	1 ppm
その他のせり科野菜	1 ppm
トマト	1 ppm
ピーマン	1 ppm
なす	1 ppm
その他のなす科野菜	1 ppm
きゅうり	1 ppm
かぼちや	1 ppm
しろうり	1 ppm
すいか	1 ppm
メロン類果実	1 ppm
まくわうり	1 ppm
その他のうり科野菜	1 ppm
ほうれんそう	1 ppm
たけのこ	1 ppm
オクラ	1 ppm
しょうが	1 ppm
未成熟えんどう	1 ppm
未成熟いんげん	1 ppm
えだまめ	1 ppm
マッシュルーム	1 ppm
しいたけ	1 ppm
その他のきのこ類	1 ppm
その他の野菜	1 ppm
みかん	1 ppm
なつみかんの果実全体	1 ppm
レモン	1 ppm
オレンジ	1 ppm
グレープフルーツ	1 ppm
ライム	1 ppm
その他のかんきつ類果実	1 ppm
りんご	1 ppm
日本なし	1 ppm
西洋なし	1 ppm
マルメロ	1 ppm
びわ	1 ppm
もも	1 ppm
ネクタリン	1 ppm
あんず	1 ppm
すもも	1 ppm
うめ	1 ppm
おうとう	1 ppm
いちご	1 ppm
ラズベリー	1 ppm
ブラックベリー	1 ppm

	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	1 ppm
	かき	1 ppm
	バナナ	1 ppm
	キウイ	1 ppm
	パパイヤ	1 ppm
	アボカド	1 ppm
	パイナップル	1 ppm
	グアバ	1 ppm
	マンゴー	1 ppm
	パッションフルーツ	1 ppm
	なつめやし	1 ppm
	その他の果実	1 ppm
	ひまわりの種子	1 ppm
	ごまの種子	1 ppm
	べにばなの種子	1 ppm
	綿実	1 ppm
	なたね	1 ppm
	その他のオイルシード	1 ppm
	ぎんなん	1 ppm
	くり	1 ppm
	ペカン	1 ppm
	アーモンド	1 ppm
	くるみ	1 ppm
	その他のナッツ類	1 ppm
	茶	3 ppm
	カカオ豆	1 ppm
ファモキサドン	大豆	0.2 ppm
	ばれいしよ	0.1 ppm
	はくさい	1 ppm
	たまねぎ	0.5 ppm
	トマト	2 ppm
	きゅうり	2 ppm
	すいか	0.1 ppm
	メロン類果実	0.1 ppm
	ぶどう	2 ppm
フィプロニル	米	0.01 ppm
	とうもろこし	0.02 ppm
	その他の穀類	0.01 ppm
	ばれいしよ	0.01 ppm
	てんさい	0.01 ppm
	さとうきび	0.01 ppm
	はくさい	0.1 ppm
	キャベツ	0.05 ppm
	チンゲンサイ	0.05 ppm
	カリフラワー	0.05 ppm
	ブロッコリー	0.05 ppm
	その他のあぶらな科野菜	0.05 ppm
	マッシュルーム	0.02 ppm
	バナナ	0.01 ppm
	ひまわりの種子	0.01 ppm

	なたね	0.01 ppm
フェナリモル	小麦	0.1 ppm
	大麦	0.1 ppm
	ライ麦	0.1 ppm
	とうもろこし	0.1 ppm
	そば	0.1 ppm
	その他の穀類	0.1 ppm
	だいこん類の根	0.5 ppm
	だいこん類の葉	0.5 ppm
	かぶ類の根	0.5 ppm
	かぶ類の葉	0.5 ppm
	西洋わさび	0.5 ppm
	クレソン	0.5 ppm
	はくさい	0.5 ppm
	キャベツ	0.5 ppm
	芽キャベツ	0.5 ppm
	ケール	0.5 ppm
	こまつな	0.5 ppm
	きょうな	0.5 ppm
	チンゲンサイ	0.5 ppm
	カリフラワー	0.5 ppm
	ブロッコリー	0.5 ppm
	その他のあぶらな科野菜	0.5 ppm
	ごぼう	0.5 ppm
	サルシフィー	0.5 ppm
	アーティチョーク	0.5 ppm
	チコリ	0.5 ppm
	エンダイブ	0.5 ppm
	しゅんぎく	0.5 ppm
	レタス	0.5 ppm
	その他のきく科野菜	0.5 ppm
	たまねぎ	0.5 ppm
	ねぎ	0.5 ppm
	にんにく	0.5 ppm
	にら	0.5 ppm
	アスパラガス	0.5 ppm
	わけぎ	0.5 ppm
	その他のゆり科野菜	0.5 ppm
	にんじん	0.5 ppm
	パースニップ	0.5 ppm
	パセリ	0.5 ppm
	セロリ	0.5 ppm
	みつば	0.5 ppm
	その他のせり科野菜	0.5 ppm
	トマト	0.5 ppm
ピーマン	0.5 ppm	
なす	0.5 ppm	
その他のなす科野菜	0.5 ppm	
きゅうり	0.5 ppm	
かぼちや	0.5 ppm	
しろうり	0.5 ppm	
すいか	1.0 ppm	
メロン類果実	1.0 ppm	
まくわうり	1.0 ppm	

その他のうり科野菜	0.5 ppm
ほうれんそう	0.5 ppm
たけのこ	0.5 ppm
オクラ	0.5 ppm
しょうが	0.5 ppm
未成熟えんどう	0.5 ppm
未成熟いんげん	0.5 ppm
えだまめ	0.5 ppm
マッシュルーム	0.5 ppm
しいたけ	0.5 ppm
その他のきのこ類	0.5 ppm
その他の野菜	0.5 ppm
みかん	1.0 ppm
なつみかんの果実全体	1.0 ppm
レモン	1.0 ppm
オレンジ	1.0 ppm
グレープフルーツ	1.0 ppm
ライム	1.0 ppm
その他のかんきつ類果実	1.0 ppm
りんご	1.0 ppm
日本なし	1.0 ppm
西洋なし	1.0 ppm
マルメロ	1.0 ppm
びわ	1.0 ppm
もも	1.0 ppm
ネクタリン	1.0 ppm
あんず	1.0 ppm
すもも	1.0 ppm
うめ	1.0 ppm
おうとう	1.0 ppm
いちご	1.0 ppm
ラズベリー	1.0 ppm
ブラックベリー	1.0 ppm
ブルーベリー	1.0 ppm
クランベリー	1.0 ppm
ハuckleベリー	1.0 ppm
その他のベリー類果実	1.0 ppm
ぶどう	1.0 ppm
かき	1.0 ppm
バナナ	1.0 ppm
キウイ	1.0 ppm
パパイヤ	1.0 ppm
アボカド	1.0 ppm
パイナップル	1.0 ppm
グアバ	1.0 ppm
マンゴー	1.0 ppm
パッションフルーツ	1.0 ppm
なつめやし	1.0 ppm
その他の果実	1.0 ppm
ひまわりの種子	1.0 ppm
ごまの種子	1.0 ppm
べにばなの種子	1.0 ppm
綿実	1.0 ppm
なたね	1.0 ppm

	その他のオイルシード	1.0 ppm
	ぎんなん	1.0 ppm
	くり	1.0 ppm
	ペカン	1.0 ppm
	アーモンド	1.0 ppm
	くるみ	1.0 ppm
	その他のナッツ類	1.0 ppm
フェニトロチオン	米	0.2 ppm
	小麦	10 ppm
	小麦粉(全粒粉を除く。)	1.0 ppm
	大麦	5.0 ppm
	ライ麦	1.0 ppm
	とうもろこし	1.0 ppm
	そば	1.0 ppm
	その他の穀類	1.0 ppm
	大豆	0.2 ppm
	小豆類	0.2 ppm
	えんどう	0.2 ppm
	そら豆	0.2 ppm
	らつかせい	0.2 ppm
	その他の豆類	0.2 ppm
	ばれいしよ	0.05 ppm
	かんしよ	0.05 ppm
	こんにやくいも	0.05 ppm
	さとうきび	0.1 ppm
	だいこん類の根	0.2 ppm
	キャベツ	0.5 ppm
	芽キャベツ	0.5 ppm
	カリフラワー	0.1 ppm
	ごぼう	0.05 ppm
	しゆんぎく	0.2 ppm
	レタス	0.2 ppm
	その他のきく科野菜	0.2 ppm
	たまねぎ	0.2 ppm
	ねぎ	0.2 ppm
	にら	0.2 ppm
	わけぎ	0.2 ppm
	その他のゆり科野菜	0.2 ppm
	にんじん	0.2 ppm
	その他のせり科野菜	0.2 ppm
	トマト	0.2 ppm
	ピーマン	0.2 ppm
	なす	0.2 ppm
	その他のなす科野菜	0.1 ppm
	きゅうり	0.2 ppm
	かぼちや	0.2 ppm
	しろうり	0.2 ppm
	すいか	0.2 ppm
	メロン類果実	0.05 ppm
	その他のうり科野菜	0.2 ppm
	ほうれんそう	0.2 ppm
	たけのこ	0.2 ppm
	未成熟えんどう	0.5 ppm
	えだまめ	0.5 ppm

	しいたけ	0.05 ppm
	その他の野菜	0.2 ppm
	みかん	0.2 ppm
	なつみかんの果実全体	2.0 ppm
	レモン	2.0 ppm
	オレンジ	2.0 ppm
	グレープフルーツ	2.0 ppm
	ライム	2.0 ppm
	その他のかんきつ類果実	2.0 ppm
	りんご	0.2 ppm
	日本なし	0.2 ppm
	西洋なし	0.2 ppm
	びわ	0.2 ppm
	もも	0.2 ppm
	うめ	0.2 ppm
	おうとう	0.2 ppm
	いちご	0.2 ppm
	ぶどう	0.2 ppm
	かき	0.2 ppm
	バナナ	0.2 ppm
	パイナップル	0.05 ppm
	その他の果実	0.2 ppm
	ぎんなん	0.1 ppm
	くり	0.2 ppm
	ペカン	0.1 ppm
	アーモンド	0.1 ppm
	くるみ	0.1 ppm
	その他のナッツ類	0.1 ppm
	茶(不発酵茶に限る。)	0.2 ppm
	カカオ豆	0.1 ppm
フェノキサニル	米	1 ppm
	魚介類	0.2 ppm
フェノキサプロップエチル	米	0.05 ppm
	小麦	0.1 ppm
	大麦	0.1 ppm
	ライ麦	0.01 ppm
	そば	0.1 ppm
	その他の穀類	0.01 ppm
	大豆	0.1 ppm
	小豆類	0.1 ppm
	らつかせい	0.05 ppm
	その他の豆類	0.01 ppm
	ばれいしよ	0.1 ppm
	かんしよ	0.1 ppm
	てんさい	0.1 ppm
	キャベツ	0.1 ppm
	カリフラワー	0.1 ppm
	ブロッコリー	0.1 ppm
	たまねぎ	0.1 ppm
	アスパラガス	0.1 ppm
	にんじん	0.1 ppm
	未成熟いんげん	0.1 ppm
	えだまめ	0.1 ppm
	いちご	0.1 ppm

	ひまわりの種子	0.1 ppm
	綿実	0.05 ppm
	なたね	0.1 ppm
	その他のオイルシード	0.1 ppm
フェノブカルブ	米	1.0 ppm
	小麦	0.3 ppm
	大麦	0.3 ppm
	ライ麦	0.3 ppm
	とうもろこし	0.3 ppm
	そば	0.3 ppm
	その他の穀類	0.3 ppm
	さとうきび	0.3 ppm
	だいこん類の根	0.3 ppm
	だいこん類の葉	5.0 ppm
	かぶ類の根	0.3 ppm
	かぶ類の葉	5.0 ppm
	西洋わさび	0.3 ppm
	クレソン	0.3 ppm
	はくさい	0.3 ppm
	キャベツ	0.3 ppm
	芽キャベツ	0.3 ppm
	ケール	0.3 ppm
	こまつな	0.3 ppm
	きょうな	0.3 ppm
	チンゲンサイ	0.3 ppm
	カリフラワー	0.3 ppm
	ブロッコリー	0.3 ppm
	その他のあぶらな科野菜	0.3 ppm
	ごぼう	0.3 ppm
	サルシフィー	0.3 ppm
	アーティチョーク	0.3 ppm
	チコリ	0.3 ppm
	エンダイブ	0.3 ppm
	しゅんぎく	0.3 ppm
	レタス	0.3 ppm
	その他のきく科野菜	0.3 ppm
	たまねぎ	0.3 ppm
	ねぎ	0.5 ppm
	にんにく	0.3 ppm
	にら	0.3 ppm
	アスパラガス	0.3 ppm
	わけぎ	0.5 ppm
	その他のゆり科野菜	0.3 ppm
	にんじん	0.3 ppm
	パースニップ	0.3 ppm
	パセリ	0.3 ppm
	セロリ	0.3 ppm
	みつば	0.3 ppm
	その他のせり科野菜	0.3 ppm
	トマト	1.0 ppm
	ピーマン	2.0 ppm
	なす	0.5 ppm
	その他のなす科野菜	0.3 ppm
	きゅうり	1.5 ppm

かぼちや	0.3 ppm
しろうり	0.3 ppm
すいか	0.3 ppm
メロン類果実	0.3 ppm
まくわうり	0.3 ppm
その他のうり科野菜	0.3 ppm
ほうれんそう	1.0 ppm
たけのこ	0.3 ppm
オクラ	0.3 ppm
しょうが	0.3 ppm
未成熟えんどう	0.3 ppm
未成熟いんげん	0.3 ppm
えだまめ	0.3 ppm
マッシュルーム	0.3 ppm
しいたけ	0.3 ppm
その他のきのこ類	0.3 ppm
その他の野菜	0.3 ppm
みかん	0.3 ppm
なつみかんの果実全体	7.0 ppm
レモン	7.0 ppm
オレンジ	7.0 ppm
グレープフルーツ	7.0 ppm
ライム	7.0 ppm
その他のかんきつ類果実	7.0 ppm
りんご	0.3 ppm
日本なし	0.3 ppm
西洋なし	0.3 ppm
マルメロ	0.3 ppm
びわ	0.3 ppm
もも	0.3 ppm
ネクタリン	0.3 ppm
あんず	0.3 ppm
すもも	0.3 ppm
うめ	0.3 ppm
おうとう	0.3 ppm
いちご	2.0 ppm
ラズベリー	0.3 ppm
ブラックベリー	0.3 ppm
ブルーベリー	0.3 ppm
クランベリー	0.3 ppm
ハuckleベリー	0.3 ppm
その他のベリー類果実	0.3 ppm
ぶどう	0.3 ppm
かき	0.3 ppm
バナナ	0.3 ppm
キウイ	0.3 ppm
パパイヤ	0.3 ppm
アボカド	0.3 ppm
パイナップル	0.3 ppm
グアバ	0.3 ppm
マンゴー	0.3 ppm
パッションフルーツ	0.3 ppm
なつめやし	0.3 ppm
その他の果実	0.3 ppm



	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 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 茶	0.3 ppm 0.3 ppm 0.3 ppm 0.3 ppm 0.3 ppm 0.3 ppm 0.3 ppm 0.3 ppm 0.3 ppm 0.3 ppm 0.3 ppm 0.3 ppm 0.3 ppm 0.5 ppm
フェリムゾン	米 魚介類	1 ppm 0.5 ppm
フェンアミドン	ばれいしよ さといも類 かんしよ やまいも その他のいも類 はくさい キャベツ 芽キャベツ 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 その他のゆり科野菜 にんじん 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 メロン類果実 まくわうり その他のうり科野菜 しょうが その他の野菜 いちご ぶどう ひまわりの種子 綿実 その他のスパイス その他のハーブ 牛の筋肉 羊の筋肉 山羊の筋肉	0.02 ppm 0.02 ppm 0.02 ppm 0.02 ppm 0.02 ppm 0.5 ppm 5.0 ppm 5.0 ppm 5.0 ppm 5.0 ppm 5.0 ppm 5.0 ppm 20 ppm 0.2 ppm 1.5 ppm 0.2 ppm 1.5 ppm 0.15 ppm 1 ppm 1.0 ppm 1.0 ppm 3 ppm 0.3 ppm 0.15 ppm 0.15 ppm 0.15 ppm 0.15 ppm 0.3 ppm 0.15 ppm 0.02 ppm 0.02 ppm 0.02 ppm 3 ppm 0.02 ppm 0.02 ppm 0.02 ppm 0.02 ppm 0.1 ppm 0.1 ppm 0.1 ppm

	牛の脂肪 羊の脂肪 山羊の脂肪 牛の肝臓 羊の肝臓 山羊の肝臓 牛の腎臓 羊の腎臓 山羊の腎臓 牛の食用部分 羊の食用部分 山羊の食用部分 乳 トマトピューレー(トマト加工品の日本農林規格(昭和54年農林省告示第1419号)に規定するに限る。) トマトペースト(トマト加工品の日本農林規格に規定するものに限る。)	0.1 ppm 0.1 ppm 0.1 ppm 0.1 ppm 0.1 ppm 0.1 ppm 0.1 ppm 0.1 ppm 0.1 ppm 0.1 ppm 0.1 ppm 0.1 ppm 0.1 ppm 0.1 ppm 0.02 ppm 2.0 ppm 2.2 ppm
フェンスルホチオン	どうもろこし その他の穀類 大豆 らつかせい ばれいしよ かんしよ てんさい さとうきび かぶ類の根 たまねぎ トマト バナナ パイナップル 綿実	0.1 ppm 0.1 ppm 0.02 ppm 0.05 ppm 0.1 ppm 0.05 ppm 0.1 ppm 0.02 ppm 0.1 ppm 0.1 ppm 0.1 ppm 0.02 ppm 0.05 ppm 0.02 ppm
フェンチオン	米 ばれいしよ	0.05 ppm 0.05 ppm
フェントエート	米 かぼちや みかん 日本なし 西洋なし もも	0.05 ppm 0.1 ppm 0.1 ppm 0.1 ppm 0.1 ppm 0.1 ppm
フェントラザミド	米 魚介類	0.02 ppm 0.03 ppm
フェンバレレート	小麦 大麦 ライ麦 どうもろこし そば その他の穀類 大豆 小豆類 えんどう そら豆 らつかせい その他の豆類	2.0 ppm 2.0 ppm 2.0 ppm 2.0 ppm 2.0 ppm 2.0 ppm 0.20 ppm 0.50 ppm 0.50 ppm 0.50 ppm 0.10 ppm 0.50 ppm

ばれいしよ	0.05 ppm
さといも類	0.05 ppm
かんしよ	0.05 ppm
やまいも	0.05 ppm
こんにやくいも	0.05 ppm
その他のいも類	0.05 ppm
てんさい	0.50 ppm
さとうきび	2.0 ppm
だいこん類の根	0.50 ppm
だいこん類の葉	8.0 ppm
かぶ類の根	0.05 ppm
かぶ類の葉	20 ppm
西洋わさび	0.05 ppm
クレソン	0.50 ppm
はくさい	3.0 ppm
キャベツ	3.0 ppm
芽キャベツ	3.0 ppm
ケール	10 ppm
こまつな	0.50 ppm
きょうな	0.50 ppm
チンゲンサイ	1.0 ppm
カリフラワー	2.0 ppm
ブロッコリー	2.0 ppm
その他のあぶらな科野菜	1.0 ppm
ごぼう	0.05 ppm
サルシフィー	0.05 ppm
アーティチョーク	0.20 ppm
チコリ	0.50 ppm
エンダイブ	0.50 ppm
しゅんぎく	0.50 ppm
レタス	2.0 ppm
その他のきく科野菜	0.50 ppm
たまねぎ	0.50 ppm
ねぎ	0.50 ppm
にんにく	0.50 ppm
にら	0.50 ppm
アスパラガス	0.50 ppm
わけぎ	0.50 ppm
その他のゆり科野菜	0.50 ppm
にんじん	0.50 ppm
パースニップ	0.05 ppm
パセリ	0.50 ppm
セロリ	2.0 ppm
みつば	0.50 ppm
その他のせり科野菜	0.50 ppm
トマト	1.0 ppm
ピーマン	0.50 ppm
なす	1.0 ppm
その他のなす科野菜	1.0 ppm
きゅうり	0.20 ppm
かぼちや	0.50 ppm
しろうり	0.50 ppm
すいか	0.50 ppm
メロン類果実	0.20 ppm

まくわうり	0.20 ppm
その他のうり科野菜	0.50 ppm
ほうれんそう	0.50 ppm
たけのこ	0.50 ppm
オクラ	0.50 ppm
しょうが	0.50 ppm
未成熟えんどう	0.10 ppm
未成熟いんげん	1.0 ppm
えだまめ	1.0 ppm
マッシュルーム	0.50 ppm
しいたけ	0.50 ppm
その他のきのこ類	0.50 ppm
その他の野菜	0.50 ppm
みかん	0.20 ppm
なつみかんの果実全体	2.0 ppm
レモン	2.0 ppm
オレンジ	2.0 ppm
グレープフルーツ	2.0 ppm
ライム	2.0 ppm
その他のかんきつ類果実	2.0 ppm
りんご	2.0 ppm
日本なし	2.0 ppm
西洋なし	2.0 ppm
マルメロ	2.0 ppm
びわ	2.0 ppm
もも	5.0 ppm
ネクタリン	10 ppm
あんず	10 ppm
すもも	10 ppm
うめ	10 ppm
おうとう	2.0 ppm
いちご	1.0 ppm
ラズベリー	1.0 ppm
ブラックベリー	1.0 ppm
ブルーベリー	1.0 ppm
クランベリー	1.0 ppm
ハuckleベリー	1.0 ppm
その他のベリー類果実	1.0 ppm
ぶどう	5.0 ppm
かき	1.0 ppm
バナナ	1.0 ppm
キウイ	5.0 ppm
パパイヤ	1.0 ppm
アボカド	1.0 ppm
パイナップル	1.0 ppm
グアバ	1.0 ppm
マンゴー	1.0 ppm
パッションフルーツ	1.0 ppm
なつめやし	1.0 ppm
その他の果実	3.0 ppm
ひまわりの種子	0.10 ppm
ごまの種子	0.50 ppm
べにばなの種子	0.50 ppm
綿実	0.20 ppm

	なたね	0.50 ppm
	その他のオイルシード	0.50 ppm
	ぎんなん	0.20 ppm
	くり	0.20 ppm
	ペカン	0.20 ppm
	アーモンド	0.20 ppm
	くるみ	0.20 ppm
	その他のナッツ類	0.20 ppm
	茶	1.0 ppm
	ホップ	5.0 ppm
フェンピロキシメート	大豆	0.1 ppm
	小豆類	0.05 ppm
	えんどう	0.2 ppm
	てんさい	0.05 ppm
	その他のきく科野菜	0.5 ppm
	パセリ	0.5 ppm
	みつば	2.0 ppm
	その他のせり科野菜	0.5 ppm
	トマト	0.5 ppm
	ピーマン	0.5 ppm
	なす	0.5 ppm
	その他のなす科野菜	0.5 ppm
	きゅうり	0.5 ppm
	すいか	1.0 ppm
	メロン類果実	1.0 ppm
	その他のうり科野菜	0.5 ppm
	ほうれんそう	0.5 ppm
	たけのこ	5 ppm
	未成熟えんどう	2.0 ppm
	未成熟いんげん	2.0 ppm
	えだまめ	2.0 ppm
	その他の野菜	5 ppm
	みかん	0.5 ppm
	なつみかんの果実全体	1.0 ppm
	レモン	1.0 ppm
	オレンジ	1.0 ppm
	グレープフルーツ	1.0 ppm
	ライム	1.0 ppm
	その他のかんきつ類果実	1.0 ppm
	りんご	0.5 ppm
	日本なし	1.0 ppm
	西洋なし	1.0 ppm
	びわ	0.2 ppm
	もも	0.1 ppm
	ネクタリン	1.0 ppm
	おうとう	0.5 ppm
	いちご	0.5 ppm
	その他のベリー類果実	1.0 ppm
	ぶどう	2.0 ppm
	かき	0.5 ppm
	キウイ	0.1 ppm
	マンゴー	1.0 ppm
	その他の果実	0.5 ppm
	綿実	0.1 ppm

	茶	10 ppm
	ホップ	15 ppm
フェンブコナゾール	小麦	0.1 ppm
	大麦	0.2 ppm
	ライ麦	0.1 ppm
	らつかせい	0.1 ppm
	てんさい	0.5 ppm
	きゅうり	0.2 ppm
	かぼちや	0.05 ppm
	メロン類果実	0.2 ppm
	まくわうり	0.2 ppm
	みかん	1.0 ppm
	なつみかんの果実全体	1.0 ppm
	レモン	1.0 ppm
	オレンジ	1.0 ppm
	グレープフルーツ	1.0 ppm
	ライム	1.0 ppm
	その他のかんきつ類果実	1.0 ppm
	りんご	1 ppm
	日本なし	0.7 ppm
	西洋なし	0.7 ppm
	マルメロ	0.1 ppm
	びわ	0.1 ppm
	もも	0.5 ppm
	ネクタリン	1.0 ppm
	あんず	0.5 ppm
	すもも	1.0 ppm
	うめ	2 ppm
	おうとう	1 ppm
	ブルーベリー	0.3 ppm
	クランベリー	0.5 ppm
	ハックルベリー	0.3 ppm
	その他のベリー類果実	0.3 ppm
	ぶどう	3 ppm
	バナナ	0.05 ppm
	ひまわりの種子	0.05 ppm
	なたね	0.05 ppm
	ペカン	0.05 ppm
	アーモンド	0.05 ppm
	茶	10 ppm
	その他のスパイス	1.0 ppm
	牛の筋肉	0.05 ppm
	豚の筋肉	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	0.05 ppm
	牛の肝臓	0.05 ppm
	豚の肝臓	0.01 ppm
	その他の陸棲哺乳類に属する動物の肝臓	0.05 ppm
	牛の腎臓	0.05 ppm
	豚の腎臓	0.01 ppm
	その他の陸棲哺乳類に属する動物の腎臓	0.05 ppm
	牛の食用部分	0.05 ppm
	豚の食用部分	0.01 ppm

	その他の陸棲哺乳類に属する動物の食用部分	0.05 ppm
	乳	0.05 ppm
	鶏の筋肉	0.05 ppm
	その他の家きんの筋肉	0.05 ppm
	鶏の脂肪	0.05 ppm
	その他の家きんの脂肪	0.05 ppm
	鶏の肝臓	0.05 ppm
	その他の家きんの肝臓	0.05 ppm
	鶏の腎臓	0.05 ppm
	その他の家きんの腎臓	0.05 ppm
	鶏の食用部分	0.05 ppm
	その他の家きんの食用部分	0.05 ppm
	鶏の卵	0.05 ppm
	その他の家きんの卵	0.05 ppm
フェンプロパトリン	大豆	0.1 ppm
	小豆類	0.5 ppm
	らつかせい	0.01 ppm
	ばれいしよ	1 ppm
	キャベツ	0.4 ppm
	芽キャベツ	0.4 ppm
	トマト	2 ppm
	ピーマン	2 ppm
	なす	2 ppm
	きゅうり	2 ppm
	かぼちや	2 ppm
	すいか	0.5 ppm
	メロン類果実	0.5 ppm
	みかん	0.5 ppm
	なつみかんの果実全体	5 ppm
	レモン	5 ppm
	オレンジ	5 ppm
	グレープフルーツ	5 ppm
	ライム	5 ppm
	その他のかんきつ類果実	5 ppm
	りんご	5 ppm
	日本なし	5 ppm
	西洋なし	5 ppm
	マルメロ	5 ppm
	びわ	5 ppm
	もも	1 ppm
	ネクタリン	0.02 ppm
	あんず	0.02 ppm
	すもも	0.02 ppm
	うめ	5 ppm
	おうとう	5 ppm
	いちご	5 ppm
	ぶどう	5 ppm
	かき	2 ppm
	綿実	1 ppm
	茶	25 ppm
	ホップ	0.5 ppm
フェンヘキサミド	小豆類	0.05 ppm
	クレソン	30 ppm

その他のあぶらな科野菜	30 ppm
チコリ	30 ppm
エンダイブ	30 ppm
しゅんぎく	30 ppm
レタス	30 ppm
その他のきく科野菜	30 ppm
たまねぎ	0.05 ppm
パセリ	30 ppm
その他のせり科野菜	30 ppm
トマト	2 ppm
ピーマン	2 ppm
なす	2 ppm
その他のなす科野菜	2 ppm
きゅうり	2 ppm
かぼちや	1 ppm
その他の野菜	30 ppm
みかん	0.5 ppm
なつみかんの果実全体	5 ppm
レモン	5 ppm
オレンジ	5 ppm
グレープフルーツ	5 ppm
ライム	5 ppm
その他のかんきつ類果実	5 ppm
もも	6 ppm
ネクタリン	10 ppm
あんず	10 ppm
すもも	1 ppm
うめ	6 ppm
おうとう	10 ppm
いちご	10 ppm
ラズベリー	15 ppm
ブラックベリー	15 ppm
ブルーベリー	5 ppm
ハuckleベリー	5 ppm
その他のベリー類果実	15 ppm
ぶどう	20 ppm
その他の果実	3 ppm
アーモンド	0.02 ppm
その他のナッツ類	0.02 ppm
ホップ	100 ppm
その他のスパイス	20 ppm
その他のハーブ	30 ppm
牛の筋肉	0.05 ppm
豚の筋肉	0.05 ppm
その他の陸棲哺乳類に属する動物の筋肉	0.05 ppm
牛の脂肪	0.05 ppm
豚の脂肪	0.05 ppm
その他の陸棲哺乳類に属する動物の脂肪	0.05 ppm
牛の肝臓	0.05 ppm
豚の肝臓	0.05 ppm
その他の陸棲哺乳類に属する動物の肝臓	0.05 ppm
牛の腎臓	0.05 ppm
豚の腎臓	0.05 ppm
その他の陸棲哺乳類に属する動物の腎臓	0.05 ppm



	牛の食用部分	0.05 ppm
	豚の食用部分	0.05 ppm
	その他の陸棲哺乳類に属する動物の食用部分	0.05 ppm
	乳	0.01 ppm
	干しぶどう	25 ppm
ブタクロール	米	0.1 ppm
ブタミホス	米	0.05 ppm
	らつかせい	0.02 ppm
	ばれいしよ	0.2 ppm
	さといも類	0.02 ppm
	かんしよ	0.01 ppm
	やまいも	0.05 ppm
	こんにやくいも	0.02 ppm
	はくさい	0.01 ppm
	キャベツ	0.02 ppm
	ブロッコリー	0.02 ppm
	その他のあぶらな科野菜	0.02 ppm
	レタス	0.01 ppm
	たまねぎ	0.02 ppm
	ねぎ	0.03 ppm
	にんにく	0.01 ppm
	にら	0.05 ppm
	アスパラガス	0.05 ppm
	わけぎ	0.05 ppm
	その他のゆり科野菜	0.05 ppm
	にんじん	0.03 ppm
	パセリ	0.02 ppm
	その他のせり科野菜	0.05 ppm
	トマト	0.02 ppm
	ピーマン	0.05 ppm
	なす	0.02 ppm
	その他のなす科野菜	0.05 ppm
	きゅうり	0.02 ppm
	かぼちや	0.01 ppm
	すいか	0.01 ppm
	メロン類果実	0.05 ppm
	その他のうり科野菜	0.02 ppm
	その他の野菜	0.02 ppm
	いちご	0.05 ppm
	その他のハーブ	0.05 ppm
	魚介類	0.03 ppm
ブチレート	とうもろこし	0.1 ppm
	その他の穀類	0.1 ppm
ブプロフェジン	米	0.5 ppm
	小麦	0.3 ppm
	レタス	13 ppm
	その他のきく科野菜	3 ppm
	トマト	1 ppm
	ピーマン	0.5 ppm
	なす	1 ppm
	その他のなす科野菜	0.5 ppm
	きゅうり	1 ppm
	かぼちや	0.5 ppm

しろり	0.5 ppm
すいか	0.5 ppm
メロン類果実	0.5 ppm
まくわり	0.5 ppm
その他のうり科野菜	0.5 ppm
未成熟えんどう	0.02 ppm
みかん	0.3 ppm
なつみかんの果実全体	0.3 ppm
レモン	2.5 ppm
オレンジ	2 ppm
グレープフルーツ	2.5 ppm
ライム	2.5 ppm
その他のかんきつ類果実	2.5 ppm
りんご	2 ppm
日本なし	2 ppm
西洋なし	4.0 ppm
マルメロ	4.0 ppm
びわ	4.0 ppm
もも	1 ppm
ネクタリン	1.9 ppm
あんず	0.7 ppm
すもも	1.9 ppm
うめ	1.9 ppm
おうとう	1.9 ppm
ぶどう	1 ppm
かき	1 ppm
バナナ	0.2 ppm
キウイー	0.5 ppm
パパイヤ	0.9 ppm
アボカド	0.3 ppm
グアバ	0.3 ppm
マンゴー	0.9 ppm
パッションフルーツ	2 ppm
その他の果実	0.7 ppm
綿実	0.35 ppm
くり	0.02 ppm
アーモンド	0.05 ppm
茶	20 ppm
その他のスパイス	5 ppm
その他のハーブ	3 ppm
牛の筋肉	0.05 ppm
豚の筋肉	0.05 ppm
その他の陸棲哺乳類に属する動物の筋肉	0.05 ppm
牛の脂肪	0.1 ppm
豚の脂肪	0.1 ppm
その他の陸棲哺乳類に属する動物の脂肪	0.1 ppm
牛の肝臓	0.1 ppm
豚の肝臓	0.1 ppm
その他の陸棲哺乳類に属する動物の肝臓	0.1 ppm
牛の腎臓	0.05 ppm
豚の腎臓	0.05 ppm
その他の陸棲哺乳類に属する動物の腎臓	0.05 ppm
牛の食用部分	0.1 ppm
豚の食用部分	0.1 ppm

	その他の陸棲哺乳類に属する動物の食用部分	0.1 ppm
	乳	0.02 ppm
	魚介類	0.2 ppm
フラザスルフロン	さとうきび	0.1 ppm
	みかん	0.1 ppm
	なつみかんの果実全体	0.1 ppm
	レモン	0.1 ppm
	オレンジ	0.1 ppm
	グレープフルーツ	0.1 ppm
	ライム	0.1 ppm
	その他のかんきつ類果実	0.1 ppm
	ぶどう	0.1 ppm
プラジクアンテル	その他の陸棲哺乳類に属する動物の筋肉	0.3 ppm
	その他の陸棲哺乳類に属する動物の脂肪	0.2 ppm
	その他の陸棲哺乳類に属する動物の肝臓	4 ppm
	その他の陸棲哺乳類に属する動物の腎臓	4 ppm
	その他の陸棲哺乳類に属する動物の食用部分	4 ppm
	魚介類(すずき目魚類に限る。)	0.02 ppm
フラメピル	米	1 ppm
プリフィニウム	牛の筋肉	0.04 ppm
	牛の脂肪	0.02 ppm
	牛の肝臓	0.04 ppm
	牛の腎臓	0.04 ppm
	牛の食用部分	0.04 ppm
	乳	0.04 ppm
フルアクリピリム	みかん	0.05 ppm
	なつみかんの果実全体	0.5 ppm
	レモン	0.5 ppm
	オレンジ	0.5 ppm
	グレープフルーツ	0.5 ppm
	ライム	0.5 ppm
	その他のかんきつ類果実	0.5 ppm
	りんご	2 ppm
	日本なし	2 ppm
	西洋なし	2 ppm
	その他のスパイス	5 ppm
フルアジナム	小麦	0.1 ppm
	小豆類	0.1 ppm
	ばれいしょ	0.1 ppm
	やまいも	0.05 ppm
	てんさい	0.5 ppm
	かぶ類の根	0.05 ppm
	かぶ類の葉	0.1 ppm
	はくさい	0.1 ppm
	キャベツ	0.1 ppm
	芽キャベツ	0.1 ppm
	チンゲンサイ	0.1 ppm
	カリフラワー	0.1 ppm
	ブロッコリー	0.1 ppm
	その他のあぶらな科野菜	0.1 ppm
	ごぼう	0.05 ppm
	レタス	0.1 ppm

	たまねぎ	0.1 ppm
	ねぎ	0.1 ppm
	にら	0.1 ppm
	アスパラガス	0.1 ppm
	その他のゆり科野菜	0.1 ppm
	みかん	0.5 ppm
	なつみかんの果実全体	5 ppm
	レモン	5 ppm
	オレンジ	5 ppm
	グレープフルーツ	5 ppm
	ライム	5 ppm
	その他のかんきつ類果実	5 ppm
	りんご	0.5 ppm
	日本なし	0.5 ppm
	西洋なし	0.5 ppm
	びわ	0.5 ppm
	もも	0.5 ppm
	うめ	0.5 ppm
	おうとう	0.5 ppm
	ぶどう	0.5 ppm
	かき	0.5 ppm
	キウイー	0.5 ppm
	パイナップル	0.5 ppm
	茶	5 ppm
フルアジホップ	大豆	1 ppm
	小豆類	5 ppm
	らつかせい	5 ppm
	その他の豆類	0.1 ppm
	ばれいしよ	0.1 ppm
	さといも類	0.1 ppm
	かんしよ	0.5 ppm
	やまいも	0.1 ppm
	こんにやくいも	0.1 ppm
	その他のいも類	0.1 ppm
	てんさい	0.2 ppm
	だいこん類の根	0.5 ppm
	だいこん類の葉	0.2 ppm
	かぶ類の根	0.1 ppm
	かぶ類の葉	0.1 ppm
	西洋わさび	0.1 ppm
	クレソン	0.1 ppm
	はくさい	0.1 ppm
	キャベツ	2 ppm
	芽キャベツ	2 ppm
	ケール	0.1 ppm
	こまつな	0.1 ppm
	きょうな	0.1 ppm
	チンゲンサイ	1 ppm
	カリフラワー	1 ppm
	ブロッコリー	1 ppm
	その他のあぶらな科野菜	1 ppm
	ごぼう	0.1 ppm
	エンダイブ	6 ppm
	レタス	0.1 ppm

たまねぎ	0.5 ppm
ねぎ	0.1 ppm
にんにく	0.5 ppm
にら	0.1 ppm
アスパラガス	3 ppm
わけぎ	0.1 ppm
その他のゆり科野菜	0.1 ppm
にんじん	2 ppm
セロリ	0.02 ppm
トマト	0.1 ppm
ピーマン	0.02 ppm
その他のなす科野菜	1 ppm
きゅうり	0.1 ppm
かぼちや	0.1 ppm
しろうり	0.1 ppm
すいか	0.1 ppm
メロン類果実	0.1 ppm
まくわうり	0.1 ppm
その他のうり科野菜	0.1 ppm
たけのこ	0.5 ppm
未成熟えんどう	0.1 ppm
未成熟いんげん	0.1 ppm
えだまめ	0.1 ppm
その他の野菜	0.5 ppm
みかん	0.1 ppm
なつみかんの果実全体	0.1 ppm
レモン	0.1 ppm
オレンジ	0.1 ppm
グレープフルーツ	0.1 ppm
ライム	0.1 ppm
その他のかんきつ類果実	0.1 ppm
りんご	0.1 ppm
日本なし	0.1 ppm
西洋なし	0.1 ppm
マルメロ	0.01 ppm
びわ	0.01 ppm
もも	0.05 ppm
ネクタリン	0.05 ppm
あんず	0.05 ppm
すもも	0.05 ppm
うめ	0.05 ppm
おうとう	0.05 ppm
いちご	0.2 ppm
ラズベリー	0.2 ppm
ブラックベリー	0.2 ppm
ブルーベリー	0.2 ppm
クランベリー	0.2 ppm
ハuckleベリー	0.2 ppm
その他のベリー類果実	0.2 ppm
ぶどう	0.2 ppm
バナナ	0.1 ppm
キウイー	0.05 ppm
パパイヤ	0.05 ppm
アボカド	0.02 ppm

	パイナップル グアバ マンゴー パッションフルーツ 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 ペカン その他のナッツ類 コーヒー豆 ホップ	0.05 ppm 0.05 ppm 0.05 ppm 0.05 ppm 0.5 ppm 0.5 ppm 0.5 ppm 0.5 ppm 0.5 ppm 0.5 ppm 0.05 ppm 0.1 ppm 0.1 ppm 0.05 ppm
フルオピコリド	ばれいしよ ぶどう	0.05 ppm 2 ppm
フルオルイミド	ばれいしよ たまねぎ みかん りんご かき 茶	0.5 ppm 1 ppm 5 ppm 5 ppm 5 ppm 35 ppm
フルジオキシニル	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 らつかせい その他の豆類 ばれいしよ さといも類 その他のいも類 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 カリフラワー ブロッコリー その他のあぶらな科野菜	0.05 ppm 0.05 ppm 0.05 ppm 0.05 ppm 0.01 ppm 0.05 ppm 0.05 ppm 0.07 ppm 0.2 ppm 0.3 ppm 0.07 ppm 0.3 ppm 0.07 ppm 0.02 ppm 0.02 ppm 0.02 ppm 0.5 ppm 20 ppm 0.5 ppm 20 ppm 0.5 ppm 10 ppm 2.0 ppm 2 ppm 2.0 ppm 10 ppm 10 ppm 10 ppm 10 ppm 2.0 ppm 2.0 ppm 10 ppm

ごぼう	0.5 ppm
サルシフィー	0.5 ppm
チコリ	20 ppm
エンダイブ	30 ppm
しゆんぎく	30 ppm
レタス	30 ppm
その他のきく科野菜	2 ppm
たまねぎ	0.5 ppm
ねぎ	7.0 ppm
にんにく	0.2 ppm
にら	10 ppm
わけぎ	0.2 ppm
その他のゆり科野菜	10 ppm
にんじん	0.7 ppm
パースニップ	0.5 ppm
パセリ	10 ppm
その他のせり科野菜	20 ppm
トマト	2 ppm
ピーマン	1 ppm
なす	1 ppm
その他のなす科野菜	0.5 ppm
きゅうり	2 ppm
かぼちや	0.3 ppm
しろうり	0.45 ppm
その他のうり科野菜	0.45 ppm
ほうれんそう	0.02 ppm
しょうが	0.02 ppm
未成熟えんどう	5 ppm
未成熟いんげん	5 ppm
えだまめ	5 ppm
その他の野菜	10 ppm
みかん	0.1 ppm
なつみかんの果実全体	10 ppm
レモン	10 ppm
オレンジ	10 ppm
グレープフルーツ	10 ppm
ライム	10 ppm
その他のかんきつ類果実	10 ppm
りんご(花おち, しん及び果梗 <sup>こう</sup> の基部を含 ず。)	5.0 ppm
西洋なし(花おち, しん及び果梗 <sup>こう</sup> の基部を含 ず。)	5.0 ppm
マルメロ(花おち, しん及び果梗 <sup>こう</sup> の基部を含 ず。)	5.0 ppm
びわ(果梗 <sup>こう</sup> , 果皮及び種子を含む。)	5.0 ppm
もも(果皮を含む。)	5.0 ppm
ネクタリン(果梗 <sup>こう</sup> を含む。)	5.0 ppm
あんず(果梗 <sup>こう</sup> を含む。)	5.0 ppm
すもも(果梗 <sup>こう</sup> を含む。)	5.0 ppm
うめ	0.5 ppm

	おうとう(果梗 <sup>こう</sup> を含む。)	5.0 ppm
	いちご	5 ppm
	ラズベリー	5 ppm
	ブラックベリー	5 ppm
	ブルーベリー	2 ppm
	ハuckleベリー	2.0 ppm
	その他のベリー類果実	5.0 ppm
	ぶどう	5 ppm
	キウイ(果皮を含む。)	20 ppm
	その他の果実(ざくろ(果実全体をいう。)に限る。)	5.0 ppm
	綿実	0.05 ppm
	なたね	0.02 ppm
	その他のオイルシード	0.05 ppm
	その他のナッツ類	0.2 ppm
	その他のスパイス	10 ppm
	その他のハーブ	50 ppm
	牛の筋肉	0.01 ppm
	豚の筋肉	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	0.05 ppm
	豚の脂肪	0.05 ppm
	その他の陸棲哺乳類に属する動物の脂肪	0.05 ppm
	牛の肝臓	0.05 ppm
	豚の肝臓	0.05 ppm
	その他の陸棲哺乳類に属する動物の肝臓	0.05 ppm
	牛の腎臓	0.05 ppm
	豚の腎臓	0.05 ppm
	その他の陸棲哺乳類に属する動物の腎臓	0.05 ppm
	牛の食用部分	0.05 ppm
	豚の食用部分	0.05 ppm
	その他の陸棲哺乳類に属する動物の食用部分	0.05 ppm
	乳	0.01 ppm
	鶏の筋肉	0.01 ppm
	その他の家きんの筋肉	0.01 ppm
	鶏の脂肪	0.05 ppm
	その他の家きんの脂肪	0.05 ppm
	鶏の肝臓	0.05 ppm
	その他の家きんの肝臓	0.05 ppm
	鶏の腎臓	0.05 ppm
	その他の家きんの腎臓	0.05 ppm
	鶏の食用部分	0.05 ppm
	その他の家きんの食用部分	0.05 ppm
	鶏の卵	0.05 ppm
	その他の家きんの卵	0.05 ppm
	にら(乾燥させたもの)	50 ppm
	バジル(乾燥させたもの)	50 ppm
フルシトリネート	小麦	0.20 ppm
	大麦	0.20 ppm
	とうもろこし	0.05 ppm
	その他の穀類	0.20 ppm
	大豆	0.10 ppm



小豆類	0.05 ppm
えんどう	0.05 ppm
そら豆	1.0 ppm
ばれいしよ	0.05 ppm
さといも類	0.05 ppm
てんさい	0.20 ppm
だいこん類の根	0.05 ppm
だいこん類の葉	0.50 ppm
かぶ類の根	0.50 ppm
かぶ類の葉	0.50 ppm
西洋わさび	0.50 ppm
クレソン	0.50 ppm
はくさい	0.50 ppm
キャベツ	0.50 ppm
芽キャベツ	0.50 ppm
ケール	0.50 ppm
チンゲンサイ	0.50 ppm
カリフラワー	0.20 ppm
ブロッコリー	0.20 ppm
その他のあぶらな科野菜	0.50 ppm
アーティチョーク	0.50 ppm
その他のきく科野菜	0.50 ppm
たまねぎ	0.10 ppm
にら	0.50 ppm
その他のゆり科野菜	0.50 ppm
その他のせり科野菜	0.50 ppm
トマト	0.20 ppm
その他のなす科野菜	0.50 ppm
きゅうり	1.0 ppm
その他のうり科野菜	0.50 ppm
ほうれんそう	0.50 ppm
たけのこ	0.50 ppm
しょうが	0.50 ppm
未成熟えんどう	0.50 ppm
未成熟いんげん	0.50 ppm
えだまめ	2.0 ppm
その他の野菜	0.50 ppm
みかん	0.10 ppm
なつみかんの果実全体	2.0 ppm
レモン	2.0 ppm
オレンジ	2.0 ppm
グレープフルーツ	2.0 ppm
ライム	2.0 ppm
その他のかんきつ類果実	2.0 ppm
りんご	0.50 ppm
日本なし	0.50 ppm
西洋なし	0.50 ppm
マルメロ	0.50 ppm
びわ	0.50 ppm
もも	0.50 ppm
おうとう	2.0 ppm
ぶどう	2.0 ppm
かき	1.0 ppm
綿実	0.10 ppm

	なたね	0.05 ppm
	茶	20 ppm
	コーヒー豆	0.05 ppm
	ホップ	10 ppm
フルシラゾール	小麦	0.2 ppm
	大麦	0.2 ppm
	ライ麦	0.2 ppm
	とうもろこし	0.01 ppm
	そば	0.2 ppm
	その他の穀類	0.2 ppm
	大豆	0.05 ppm
	てんさい	0.05 ppm
	さとうきび	0.05 ppm
	その他のなす科野菜	0.3 ppm
	なつみかんの果実全体	0.1 ppm
	レモン	0.1 ppm
	オレンジ	0.1 ppm
	グレープフルーツ	0.1 ppm
	ライム	0.1 ppm
	その他のかんきつ類果実	0.1 ppm
	りんご	0.3 ppm
	日本なし	0.3 ppm
	西洋なし	0.3 ppm
	マルメロ	0.3 ppm
	びわ	0.3 ppm
	ネクタリン	0.2 ppm
	あんず	0.2 ppm
	ぶどう	0.2 ppm
	バナナ	0.03 ppm
	ひまわりの種子	0.1 ppm
	なたね	0.1 ppm
	牛の筋肉	0.1 ppm
	豚の筋肉	0.1 ppm
	その他の陸棲哺乳類に属する動物の筋肉	0.1 ppm
	牛の脂肪	1 ppm
	豚の脂肪	1 ppm
	その他の陸棲哺乳類に属する動物の脂肪	1 ppm
	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	0.05 ppm
	鶏の筋肉	0.2 ppm
	その他の家きんの筋肉	0.2 ppm
	鶏の脂肪	0.2 ppm
	その他の家きんの脂肪	0.2 ppm
	鶏の肝臓	0.2 ppm
	その他の家きんの肝臓	0.2 ppm

	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 干しぶどう	0.2 ppm 0.2 ppm 0.2 ppm 0.2 ppm 0.1 ppm 0.1 ppm 0.3 ppm
フルスルファミド	ばれいしよ かぶ類の根 かぶ類の葉 はくさい キャベツ 芽キャベツ 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	0.05 ppm 0.1 ppm 0.1 ppm 0.1 ppm 0.1 ppm 0.1 ppm 0.1 ppm 0.1 ppm 0.1 ppm 0.1 ppm
フルセトスルフロ	米	0.05 ppm
フルトラニル	米 小麦 大豆 らつかせい ばれいしよ こんにやくいも てんさい キャベツ レタス その他のきく科野菜 ねぎ みつば トマト ピーマン なす きゅうり ほうれんそう しょうが えだまめ その他の野菜 日本なし 西洋なし いちご その他のハーブ 牛の筋肉 豚の筋肉 その他の陸棲哺乳類に属する動物の筋肉 牛の脂肪 豚の脂肪 その他の陸棲哺乳類に属する動物の脂肪 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	2.0 ppm 2.0 ppm 0.5 ppm 0.5 ppm 0.2 ppm 0.2 ppm 1.0 ppm 2.0 ppm 3.0 ppm 2.0 ppm 1 ppm 2 ppm 0.05 ppm 0.7 ppm 0.05 ppm 0.05 ppm 2.0 ppm 1 ppm 2.0 ppm 1.0 ppm 2 ppm 2 ppm 3 ppm 2 ppm 0.05 ppm 0.05 ppm 0.05 ppm 0.1 ppm 0.1 ppm 0.1 ppm 0.2 ppm 0.2 ppm 0.2 ppm 0.1 ppm 0.1 ppm



	ねぎ	0.5 ppm
	にんにく	0.1 ppm
	にんじん	0.02 ppm
	トマト	0.5 ppm
	ピーマン	0.5 ppm
	なす	0.5 ppm
	きゅうり	1.0 ppm
	かぼちや	0.1 ppm
	すいか	0.1 ppm
	メロン類果実	0.1 ppm
	未成熟えんどう	3.0 ppm
	みかん	0.5 ppm
	なつみかんの果実全体	2.0 ppm
	レモン	2.0 ppm
	オレンジ	2.0 ppm
	グレープフルーツ	2.0 ppm
	ライム	2.0 ppm
	その他のかんきつ類果実	2.0 ppm
	りんご	0.5 ppm
	日本なし	2.0 ppm
	西洋なし	2.0 ppm
	びわ	0.5 ppm
	もも	0.2 ppm
	ネクタリン	0.1 ppm
	あんず	0.1 ppm
	うめ	1.0 ppm
	おうとう	1.0 ppm
	いちご	1.0 ppm
	ぶどう	2.0 ppm
	かき	1.0 ppm
	キウイー	0.2 ppm
	ひまわりの種子	0.02 ppm
	綿実	0.1 ppm
	なたね	0.05 ppm
	くり	0.1 ppm
	茶	10 ppm
	ホップ	10 ppm
フルフェノクスロン	大豆	0.05 ppm
	そら豆	0.2 ppm
	てんさい	0.5 ppm
	だいこん類の根	0.1 ppm
	だいこん類の葉	10 ppm
	西洋わさび	0.05 ppm
	はくさい	0.5 ppm
	キャベツ	0.5 ppm
	芽キャベツ	0.5 ppm
	こまつな	10 ppm
	きょうな	10 ppm
	チンゲンサイ	5 ppm
	ブロッコリー	5 ppm
	その他のあぶらな科野菜	5 ppm
	しゅんぎく	10 ppm
	レタス	10 ppm
	その他のきく科野菜	2 ppm

	ねぎ	10 ppm
	アスパラガス	0.5 ppm
	わけぎ	10 ppm
	パセリ	10 ppm
	セロリ	10 ppm
	みつば	10 ppm
	トマト	0.5 ppm
	ピーマン	1 ppm
	なす	2 ppm
	その他のなす科野菜	3 ppm
	きゅうり	2 ppm
	かぼちや	0.2 ppm
	しろうり	0.3 ppm
	すいか	0.2 ppm
	メロン類果実	0.02 ppm
	その他のうり科野菜	0.5 ppm
	ほうれんそう	10 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
	その他のきのこ類	0.1 ppm
	その他の野菜	10 ppm
	みかん	0.3 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	1 ppm
	日本なし	0.5 ppm
	西洋なし	0.5 ppm
	もも	0.1 ppm
	ネクタリン	0.7 ppm
	おうとう	2 ppm
	いちご	0.5 ppm
	ぶどう	2 ppm
	綿実	0.03 ppm
	茶	15 ppm
	その他のスパイス	10 ppm
	その他のハーブ	10 ppm
フルフェンピルエチル	とうもろこし	0.01 ppm
	大豆	0.01 ppm
	さとうきび	0.01 ppm
	えだまめ	0.01 ppm
フルベンジアミド	とうもろこし	0.02 ppm
	大豆	0.3 ppm
	ばれいしよ	0.05 ppm
	さといも類	0.05 ppm
	かんしよ	0.05 ppm
	だいこん類の根	0.1 ppm
	だいこん類の葉	10 ppm
	はくさい	5 ppm
	キャベツ	3 ppm

	カリフラワー ブロッコリー レタス ねぎ アスパラガス セロリ トマト ピーマン なす きゅうり かぼちや すいか メロン類果実 えだまめ りんご 日本なし 西洋なし もも ネクタリン あんず すもも おうとう いちご ぶどう かき 綿実 くり ペカン アーモンド くるみ 茶 その他のハーブ	0.6 ppm 5 ppm 15 ppm 3 ppm 1 ppm 5 ppm 1 ppm 3 ppm 1 ppm 0.7 ppm 0.2 ppm 0.05 ppm 0.02 ppm 5 ppm 1 ppm 1 ppm 1 ppm 0.05 ppm 1 ppm 2 ppm 2 ppm 2 ppm 2 ppm 0.3 ppm 0.9 ppm 0.06 ppm 0.06 ppm 0.06 ppm 0.06 ppm 40 ppm 5 ppm
フルベンダゾール	豚の筋肉 豚の肝臓 鶏の筋肉 あひるの筋肉 七面鳥の筋肉 鶏の肝臓 あひるの肝臓 七面鳥の肝臓 鶏の卵	0.010 ppm 0.010 ppm 0.20 ppm 0.20 ppm 0.20 ppm 0.50 ppm 0.50 ppm 0.50 ppm 0.40 ppm
フルミオキサジン	大豆 らつかせい みかん 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 ぶどう	0.02 ppm 0.02 ppm 0.1 ppm 0.1 ppm 0.1 ppm 0.1 ppm 0.1 ppm 0.1 ppm 0.1 ppm 0.1 ppm 0.1 ppm 0.1 ppm 0.1 ppm 0.1 ppm

プレチラクロール	米	0.03 ppm
	魚介類	0.3 ppm
プロクロラズ	小麦	0.5 ppm
	大麦	0.5 ppm
	ライ麦	0.5 ppm
	その他の穀類	0.5 ppm
	さとうきび	0.05 ppm
	レタス	2 ppm
	マッシュルーム	2 ppm
	オレンジ	5 ppm
	もも	0.05 ppm
	ネクタリン	0.05 ppm
	あんず	0.05 ppm
	すもも	0.05 ppm
	うめ	0.05 ppm
	おうとう	0.05 ppm
	いちご	1 ppm
	バナナ	5 ppm
	パパイヤ	1 ppm
	アボカド	5 ppm
	パイナップル	2 ppm
	マンゴー	2 ppm
なたね	0.5 ppm	
コーヒー豆	0.2 ppm	
プロシミドン	大豆	2 ppm
	小豆類	5 ppm
	らつかせい	2 ppm
	その他の豆類	2 ppm
	ばれいしよ	0.5 ppm
	キャベツ	2 ppm
	芽キャベツ	2 ppm
	チコリ	5 ppm
	エンダイブ	5 ppm
	レタス	5 ppm
	その他のきく科野菜	2 ppm
	たまねぎ	0.5 ppm
	ねぎ	5 ppm
	にんにく	5 ppm
	わけぎ	5 ppm
	トマト	5 ppm
	ピーマン	5 ppm
	なす	5 ppm
	きゅうり	5 ppm
	かぼちや	2 ppm
	すいか	3 ppm
	メロン類果実	3 ppm
	その他のうり科野菜	1 ppm
	未成熟えんどう	3 ppm
	未成熟いんげん	1 ppm
	みかん	1 ppm
	なつみかんの果実全体	0.5 ppm
	レモン	0.5 ppm
	オレンジ	0.5 ppm
	グレープフルーツ	0.5 ppm



	ライム	0.5 ppm
	その他のかんきつ類果実	0.5 ppm
	りんご	0.5 ppm
	日本なし	1 ppm
	西洋なし	1 ppm
	マルメロ	1 ppm
	びわ	3 ppm
	もも	3 ppm
	ネクタリン	10 ppm
	あんず	10 ppm
	すもも	3 ppm
	うめ	10 ppm
	おうとう	10 ppm
	いちご	10 ppm
	ラズベリー	10 ppm
	ブラックベリー	1.5 ppm
	ぶどう	5 ppm
	キウイー	3 ppm
	ひまわりの種子	0.2 ppm
	なたね	1.5 ppm
プロスルホカルブ	小麦	0.05 ppm
	大麦	0.05 ppm
プロチオコナゾール	小麦	0.07 ppm
	大麦	0.35 ppm
	ライ麦	0.05 ppm
	その他の穀類	0.05 ppm
	大豆	0.15 ppm
	小豆類	0.9 ppm
	えんどう	0.9 ppm
	らつかせい	0.02 ppm
	その他の豆類	0.9 ppm
	てんさい	0.25 ppm
	なたね	0.15 ppm
	牛の筋肉	0.02 ppm
	豚の筋肉	0.01 ppm
	その他の陸棲哺乳類に属する動物の筋肉	0.02 ppm
	牛の脂肪	0.1 ppm
	豚の脂肪	0.01 ppm
	その他の陸棲哺乳類に属する動物の脂肪	0.1 ppm
	牛の肝臓	0.2 ppm
	豚の肝臓	0.2 ppm
	その他の陸棲哺乳類に属する動物の肝臓	0.2 ppm
	牛の腎臓	0.2 ppm
	豚の腎臓	0.2 ppm
	その他の陸棲哺乳類に属する動物の腎臓	0.2 ppm
	牛の食用部分	0.2 ppm
	豚の食用部分	0.2 ppm
	その他の陸棲哺乳類に属する動物の食用部分	0.2 ppm
	乳	0.02 ppm
	鶏の肝臓	0.02 ppm
	その他の家きんの肝臓	0.02 ppm
プロチオホス	大豆	0.05 ppm
	小豆類	0.05 ppm

	らつかせい	0.05 ppm
	ばれいしよ	0.05 ppm
	かんしよ	0.05 ppm
	てんさい	0.5 ppm
	さとうきび	0.5 ppm
	はくさい	0.1 ppm
	キャベツ	0.2 ppm
	芽キャベツ	0.2 ppm
	チンゲンサイ	0.2 ppm
	カリフラワー	0.2 ppm
	ブロッコリー	0.2 ppm
	その他のあぶらな科野菜	0.2 ppm
	ごぼう	0.1 ppm
	たまねぎ	0.1 ppm
	にんにく	0.1 ppm
	にら	0.1 ppm
	その他のゆり科野菜	0.1 ppm
	しょうが	1.0 ppm
	みかん	0.05 ppm
	なつみかんの果実全体	0.1 ppm
	レモン	0.1 ppm
	オレンジ	0.1 ppm
	グレープフルーツ	0.1 ppm
	ライム	0.1 ppm
	その他のかんきつ類果実	0.1 ppm
	りんご	0.3 ppm
	日本なし	0.1 ppm
	西洋なし	0.1 ppm
	マルメロ	0.05 ppm
	びわ	0.05 ppm
	いちご	0.3 ppm
	ぶどう	2.0 ppm
	かき	0.2 ppm
	バナナ	0.01 ppm
	くり	0.1 ppm
	茶	5.0 ppm
フロニカミド	ばれいしよ	0.3 ppm
	クレソン	4.0 ppm
	はくさい	2 ppm
	キャベツ	1 ppm
	その他のあぶらな科野菜	4.0 ppm
	チコリ	4.0 ppm
	エンダイブ	4.0 ppm
	しゅんぎく	4.0 ppm
	レタス	4.0 ppm
	その他のきく科野菜	4.0 ppm
	ねぎ	3 ppm
	パセリ	4.0 ppm
	セロリ	4.0 ppm
	その他のせり科野菜	4.0 ppm
	トマト	2 ppm
	ピーマン	0.4 ppm
	なす	3 ppm
	その他のなす科野菜	0.4 ppm

きゅうり	1 ppm
かぼちや	0.4 ppm
しろうり	0.4 ppm
すいか	2 ppm
メロン類果実	2 ppm
まくわうり	0.4 ppm
その他のうり科野菜	0.4 ppm
ほうれんそう	9.0 ppm
その他の野菜	4.0 ppm
りんご	1 ppm
日本なし	0.5 ppm
西洋なし	0.5 ppm
マルメロ	0.2 ppm
びわ	0.2 ppm
もも	1 ppm
ネクタリン	1 ppm
あんず	2 ppm
すもも	0.6 ppm
うめ	2 ppm
おうとう	0.6 ppm
いちご	2 ppm
ぶどう	5 ppm
その他の果実	0.4 ppm
綿実	0.5 ppm
茶	40 ppm
ホップ	5 ppm
牛の筋肉	0.05 ppm
羊の筋肉	0.05 ppm
馬の筋肉	0.05 ppm
山羊の筋肉	0.05 ppm
牛の脂肪	0.02 ppm
羊の脂肪	0.02 ppm
馬の脂肪	0.02 ppm
山羊の脂肪	0.02 ppm
牛の肝臓	0.08 ppm
羊の肝臓	0.08 ppm
馬の肝臓	0.08 ppm
山羊の肝臓	0.08 ppm
牛の腎臓	0.08 ppm
羊の腎臓	0.08 ppm
馬の腎臓	0.08 ppm
山羊の腎臓	0.08 ppm
牛の食用部分	0.08 ppm
羊の食用部分	0.08 ppm
馬の食用部分	0.08 ppm
山羊の食用部分	0.08 ppm
乳	0.02 ppm
鶏の筋肉	0.02 ppm
その他の家きんの筋肉	0.02 ppm
鶏の脂肪	0.02 ppm
その他の家きんの脂肪	0.02 ppm
鶏の肝臓	0.02 ppm
その他の家きんの肝臓	0.02 ppm
鶏の腎臓	0.02 ppm

	その他の家きんの腎臓	0.02 ppm
	鶏の食用部分	0.02 ppm
	その他の家きんの食用部分	0.02 ppm
	鶏の卵	0.03 ppm
	その他の家きんの卵	0.03 ppm
	トマトピューレー(トマト加工品の日本農林規格に規定するものに限る。)	0.5 ppm
	トマトペースト(トマト加工品の日本農林規格に規定するものに限る。)	2.0 ppm
プロパモカルブ	米	0.1 ppm
	ばれいしよ	0.3 ppm
	てんさい	0.2 ppm
	だいこん類の根	1 ppm
	はくさい	10 ppm
	キャベツ	0.1 ppm
	芽キャベツ	1.0 ppm
	チンゲンサイ	0.5 ppm
	カリフラワー	0.2 ppm
	ブロッコリー	0.5 ppm
	その他のあぶらな科野菜	0.5 ppm
	チコリ	2 ppm
	レタス	10 ppm
	たまねぎ	0.05 ppm
	ねぎ	3.0 ppm
	セロリ	0.2 ppm
	トマト	2 ppm
	ピーマン	3 ppm
	なす	0.3 ppm
	その他のなす科野菜	2 ppm
	きゅうり	5 ppm
	かぼちや	5 ppm
	しろうり	5 ppm
	すいか	0.5 ppm
	メロン類果実	0.5 ppm
	まくわうり	0.5 ppm
	その他のうり科野菜	5 ppm
	ほうれんそう	40 ppm
	たけのこ	0.2 ppm
	しょうが	10 ppm
	その他の野菜	0.2 ppm
	いちご	0.1 ppm
	牛の筋肉	0.01 ppm
	豚の筋肉	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
	豚の脂肪	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
	豚の肝臓	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
	豚の腎臓	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

	豚の食用部分	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
	乳	0.01 ppm
	鶏の筋肉	0.01 ppm
	その他の家きんの筋肉	0.01 ppm
	鶏の脂肪	0.01 ppm
	その他の家きんの脂肪	0.01 ppm
	鶏の卵	0.01 ppm
	その他の家きんの卵	0.01 ppm
	とうがらし(乾燥させたもの)	10 ppm
プロピコナゾール	米	0.1 ppm
	小麦	1.0 ppm
	大麦	1.0 ppm
	ライ麦	0.05 ppm
	とうもろこし	1.0 ppm
	そば	1.0 ppm
	その他の穀類	0.05 ppm
	大豆	0.05 ppm
	小豆類	0.05 ppm
	えんどう	0.05 ppm
	そら豆	0.05 ppm
	らつかせい	0.05 ppm
	その他の豆類	0.05 ppm
	ばれいしよ	0.05 ppm
	かんしよ	0.05 ppm
	てんさい	0.05 ppm
	さとうきび	0.05 ppm
	だいこん類の根	0.05 ppm
	かぶ類の根	0.05 ppm
	西洋わさび	0.05 ppm
	はくさい	0.05 ppm
	キャベツ	0.05 ppm
	芽キャベツ	0.05 ppm
	ケール	0.05 ppm
	チンゲンサイ	0.05 ppm
	カリフラワー	0.05 ppm
	ブロッコリー	0.05 ppm
	その他のあぶらな科野菜	0.05 ppm
	チコリ	0.05 ppm
	エンダイブ	0.05 ppm
	たまねぎ	0.05 ppm
	ねぎ	0.05 ppm
	にんにく	0.05 ppm
	アスパラガス	0.05 ppm
	にんじん	0.05 ppm
	パセリ	0.05 ppm
	セロリ	5.0 ppm
	みつば	0.05 ppm
	トマト	0.05 ppm
	ピーマン	0.1 ppm
	なす	0.05 ppm
	きゅうり	0.05 ppm
	かぼちや	0.05 ppm

	すいか	0.05 ppm
	メロン類果実	0.05 ppm
	その他のうり科野菜	0.05 ppm
	ほうれんそう	0.05 ppm
	未成熟えんどう	0.05 ppm
	未成熟いんげん	0.05 ppm
	マッシュルーム	0.1 ppm
	みかん	0.05 ppm
	なつみかんの果実全体	0.05 ppm
	レモン	0.05 ppm
	オレンジ	0.05 ppm
	グレープフルーツ	0.05 ppm
	ライム	0.05 ppm
	その他のかんきつ類果実	0.05 ppm
	りんご	0.05 ppm
	日本なし	0.05 ppm
	西洋なし	0.05 ppm
	マルメロ	0.05 ppm
	もも	1.0 ppm
	ネクタリン	1.0 ppm
	あんず	1.0 ppm
	すもも	1.0 ppm
	うめ	1.0 ppm
	おうとう	1.0 ppm
	いちご	0.05 ppm
	ラズベリー	0.05 ppm
	ブラックベリー	0.05 ppm
	クランベリー	0.05 ppm
	ぶどう	0.5 ppm
	バナナ	0.1 ppm
	キウイ	0.05 ppm
	アボカド	0.05 ppm
	パイナップル	0.1 ppm
	マンゴー	0.05 ppm
	パッションフルーツ	0.05 ppm
	なつめやし	0.05 ppm
	ひまわりの種子	0.05 ppm
	ごまの種子	0.05 ppm
	綿実	0.05 ppm
	なたね	0.05 ppm
	その他のオイルシード	0.05 ppm
	ペカン	0.05 ppm
	アーモンド	0.05 ppm
	くるみ	0.05 ppm
	その他のナッツ類	0.05 ppm
	茶	0.1 ppm
	コーヒー豆	0.1 ppm
	ホップ	0.1 ppm
プロヒドロジャスモン	みかん	0.05 ppm
	りんご	0.05 ppm
	ぶどう	0.05 ppm
	その他のスパイス	0.05 ppm
プロピリスルフロ	米	0.05 ppm
	魚介類	0.02 ppm

5-プロピルスルホニル-1H-ベンズイミダゾール-2-アミン	牛の筋肉	0.10 ppm
	豚の筋肉	0.10 ppm
	羊の筋肉	0.10 ppm
	馬の筋肉	0.10 ppm
	牛の脂肪	0.10ppm
	豚の脂肪	0.10 ppm
	羊の脂肪	0.10 ppm
	馬の脂肪	0.10 ppm
	牛の肝臓	5.0 ppm
	豚の肝臓	5.0 ppm
	羊の肝臓	5.0 ppm
	馬の肝臓	5.0 ppm
	牛の腎臓	5.0 ppm
	豚の腎臓	5.0 ppm
	羊の腎臓	5.0 ppm
	馬の腎臓	5.0 ppm
	乳	0.10 ppm
	鶏の筋肉	0.10 ppm
	あひるの筋肉	0.10 ppm
	七面鳥の筋肉	0.10 ppm
	鶏の脂肪	0.10 ppm
	あひるの脂肪	0.10 ppm
	七面鳥の脂肪	0.10 ppm
	鶏の肝臓	5.0 ppm
	あひるの肝臓	5.0 ppm
	七面鳥の肝臓	5.0 ppm
	鶏の腎臓	5.0 ppm
	あひるの腎臓	5.0 ppm
	七面鳥の腎臓	5.0 ppm
	プロヘキサジオンカルシウム塩	米
プロポキシカルバゾン	小麦	0.02 ppm
	牛の筋肉	0.05 ppm
	その他の陸棲哺乳類に属する動物の筋肉	0.05 ppm
	牛の脂肪	0.05 ppm
	その他の陸棲哺乳類に属する動物の脂肪	0.05 ppm
	牛の肝臓	0.3 ppm
	その他の陸棲哺乳類に属する動物の肝臓	0.3 ppm
	牛の腎臓	0.3 ppm
	その他の陸棲哺乳類に属する動物の腎臓	0.3 ppm
	牛の食用部分	0.3 ppm
	その他の陸棲哺乳類に属する動物の食用部分	0.3 ppm
乳	0.03 ppm	
プロモブチド	米	0.7 ppm
	魚介類	4 ppm
ヘキサコナゾール	小麦	0.1 ppm
	大麦	0.01 ppm
	ライ麦	0.01 ppm
	そば	0.01 ppm
	その他の穀類	0.01 ppm
	キャベツ	0.1 ppm
	芽キャベツ	0.1 ppm
	ねぎ	0.1 ppm

	にんにく アスパラガス にんじん トマト きゅうり かぼちや りんご 日本なし 西洋なし もも あんず すもも おうとう いちご ぶどう かき バナナ アーモンド その他のナッツ類 コーヒー豆	0.05 ppm 0.01 ppm 0.1 ppm 0.1 ppm 0.05 ppm 0.05 ppm 0.5 ppm 0.5 ppm 0.5 ppm 0.1 ppm 0.5 ppm 0.5 ppm 0.5 ppm 0.1 ppm 0.1 ppm 0.1 ppm 0.1 ppm 0.05 ppm
ヘキサフルムロン	ばれいしよ すいか りんご 日本なし 西洋なし 綿実 茶	0.02 ppm 0.05 ppm 0.5 ppm 0.5 ppm 0.5 ppm 0.05 ppm 15 ppm
ヘキシチアゾクス	大豆 小豆類 さといも類 やまいも てんさい ピーマン なす きゅうり すいか メロン類果実 たけのこ 未成熟えんどう 未成熟いんげん その他の野菜 みかん 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	0.5 ppm 0.5 ppm 0.5 ppm 0.5 ppm 0.2 ppm 2 ppm 2 ppm 1 ppm 0.5 ppm 0.5 ppm 2 ppm 2 ppm 2 ppm 2 ppm 2 ppm 0.5 ppm 2 ppm 2 ppm 2 ppm 2 ppm 2 ppm 2 ppm 1 ppm 1 ppm 1 ppm 1 ppm 1 ppm



	ネクタリン	1 ppm
	あんず	1 ppm
	すもも	1 ppm
	うめ	2 ppm
	おうとう	2 ppm
	いちご	2 ppm
	ラズベリー	1 ppm
	ブラックベリー	1 ppm
	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	2 ppm
	かき	1 ppm
	その他の果実	2 ppm
	茶	35 ppm
	ホップ	30 ppm
ペノキスラム	米	0.05 ppm
ペルメトリン	米	2.0 ppm
	小麦	2.0 ppm
	大麦	2.0 ppm
	ライ麦	2.0 ppm
	とうもろこし	2.0 ppm
	そば	2.0 ppm
	その他の穀類	2.0 ppm
	大豆	0.05 ppm
	小豆類	0.1 ppm
	えんどう	0.2 ppm
	そら豆	0.2 ppm
	らつかせい	0.1 ppm
	その他の豆類	0.2 ppm
	ばれいしよ	0.05 ppm
	さといも類	0.2 ppm
	かんしよ	0.2 ppm
	やまいも	0.2 ppm
	こんにやくいも	0.2 ppm
	その他のいも類	0.2 ppm
	てんさい	0.2 ppm
	さとうきび	0.1 ppm
	だいこん類の根	0.1 ppm
	だいこん類の葉	3.0 ppm
	かぶ類の根	3.0 ppm
	かぶ類の葉	3.0 ppm
	西洋わさび	0.5 ppm
	クレソン	5.0 ppm
	はくさい	5.0 ppm
	キャベツ	5.0 ppm
	芽キャベツ	5.0 ppm
	ケール	5.0 ppm
	こまつな	5.0 ppm
	きょうな	3.0 ppm
	チンゲンサイ	3.0 ppm
	カリフラワー	0.5 ppm
	ブロッコリー	2.0 ppm

その他のあぶらな科野菜	3.0 ppm
ごぼう	3.0 ppm
サルシフィー	3.0 ppm
アーティチョーク	10 ppm
チコリ	3.0 ppm
エンダイブ	3.0 ppm
しゅんぎく	3.0 ppm
レタス	3.0 ppm
その他のきく科野菜	3.0 ppm
たまねぎ	3.0 ppm
ねぎ	3.0 ppm
にんにく	3.0 ppm
にら	3.0 ppm
アスパラガス	3.0 ppm
わけぎ	3.0 ppm
その他のゆり科野菜	3.0 ppm
にんじん	0.1 ppm
パースニップ	3.0 ppm
パセリ	3.0 ppm
セロリ	2.0 ppm
みつば	3.0 ppm
その他のせり科野菜	3.0 ppm
トマト	1.0 ppm
ピーマン	3.0 ppm
なす	1.0 ppm
その他のなす科野菜	3.0 ppm
きゅうり	0.5 ppm
かぼちや	0.5 ppm
しろうり	3.0 ppm
すいか	5.0 ppm
メロン類果実	0.1 ppm
まくわうり	0.1 ppm
その他のうり科野菜	3.0 ppm
ほうれんそう	2.0 ppm
たけのこ	3.0 ppm
オクラ	3.0 ppm
しょうが	3.0 ppm
未成熟えんどう	3.0 ppm
未成熟いんげん	3.0 ppm
えだまめ	3.0 ppm
マッシュルーム	0.1 ppm
しいたけ	3.0 ppm
その他のきのこ類	3.0 ppm
その他の野菜	3.0 ppm
みかん	0.5 ppm
なつみかんの果実全体	5.0 ppm
レモン	5.0 ppm
オレンジ	5.0 ppm
グレープフルーツ	5.0 ppm
ライム	5.0 ppm
その他のかんきつ類果実	5.0 ppm
りんご	2.0 ppm
日本なし	2.0 ppm
西洋なし	2.0 ppm

	マルメロ	2.0 ppm
	びわ	5.0 ppm
	もも	2.0 ppm
	ネクタリン	2.0 ppm
	あんず	2.0 ppm
	すもも	2.0 ppm
	うめ	5.0 ppm
	おうとう	5.0 ppm
	いちご	1.0 ppm
	ラズベリー	1.0 ppm
	ブラックベリー	1.0 ppm
	ブルーベリー	5.0 ppm
	クランベリー	5.0 ppm
	ハuckleベリー	5.0 ppm
	その他のベリー類果実	2.0 ppm
	ぶどう	5.0 ppm
	かき	5.0 ppm
	バナナ	5.0 ppm
	キウイ	2.0 ppm
	パパイヤ	5.0 ppm
	アボカド	5.0 ppm
	パイナップル	5.0 ppm
	グアバ	5.0 ppm
	マンゴー	5.0 ppm
	パッションフルーツ	5.0 ppm
	なつめやし	5.0 ppm
	その他の果実	5.0 ppm
	ひまわりの種子	1.0 ppm
	ごまの種子	5.0 ppm
	べにばなの種子	5.0 ppm
	綿実	0.5 ppm
	なたね	0.05 ppm
	その他のオイルシード	5.0 ppm
	ぎんなん	5.0 ppm
	くり	5.0 ppm
	ペカン	5.0 ppm
	アーモンド	0.1 ppm
	くるみ	5.0 ppm
	その他のナッツ類	0.05 ppm
	茶	20 ppm
	コーヒー豆	0.05 ppm
	ホップ	50 ppm
ペンコナゾール	えんどう	0.1 ppm
	てんさい	0.1 ppm
	キャベツ	0.05 ppm
	芽キャベツ	0.05 ppm
	アーティチョーク	0.2 ppm
	レタス	0.2 ppm
	たまねぎ	0.1 ppm
	ねぎ	2 ppm
	にんじん	0.1 ppm
	トマト	0.2 ppm
	その他のなす科野菜	0.2 ppm
	きゅうり	0.1 ppm



	ばれいしよ	0.05 ppm
	てんさい	0.05 ppm
	さとうきび	0.05 ppm
ベンタゾン	米	0.2 ppm
	小麦	0.2 ppm
	大麦	0.2 ppm
	ライ麦	0.2 ppm
	とうもろこし	0.2 ppm
	そば	0.1 ppm
	その他の穀類	0.2 ppm
	大豆	0.05 ppm
	小豆類	0.2 ppm
	えんどう	1 ppm
	そら豆	0.05 ppm
	らつかせい	0.05 ppm
	その他の豆類	0.5 ppm
	ばれいしよ	0.1 ppm
	さといも類	0.05 ppm
	かんしよ	0.05 ppm
	やまいも	0.05 ppm
	こんにやくいも	0.05 ppm
	その他のいも類	0.05 ppm
	だいこん類の根	0.05 ppm
	だいこん類の葉	0.05 ppm
	かぶ類の根	0.05 ppm
	かぶ類の葉	0.05 ppm
	西洋わさび	0.05 ppm
	クレソン	0.05 ppm
	はくさい	0.05 ppm
	キャベツ	0.05 ppm
	芽キャベツ	0.05 ppm
	ケール	0.05 ppm
	こまつな	0.05 ppm
	きょうな	0.05 ppm
	チンゲンサイ	0.05 ppm
	カリフラワー	0.05 ppm
	ブロッコリー	0.05 ppm
	その他のあぶらな科野菜	0.05 ppm
	ごぼう	0.05 ppm
	サルシフィー	0.05 ppm
	アーティチョーク	0.05 ppm
	チコリ	0.05 ppm
	エンダイブ	0.05 ppm
	しゅんぎく	0.05 ppm
	レタス	0.05 ppm
	その他のきく科野菜	0.05 ppm
	たまねぎ	0.2 ppm
	ねぎ	0.05 ppm
	にんにく	0.05 ppm
	にら	2 ppm
	アスパラガス	0.05 ppm
	わけぎ	0.05 ppm
	その他のゆり科野菜	2 ppm
	にんじん	0.05 ppm

	パースニップ	0.05 ppm
	パセリ	0.05 ppm
	セロリ	0.05 ppm
	みつば	0.05 ppm
	その他のせり科野菜	0.05 ppm
	トマト	0.05 ppm
	ピーマン	0.5 ppm
	なす	0.05 ppm
	その他のなす科野菜	0.05 ppm
	きゅうり	0.1 ppm
	かぼちや	0.05 ppm
	しろうり	0.05 ppm
	すいか	0.05 ppm
	メロン類果実	0.05 ppm
	まくわうり	0.05 ppm
	その他のうり科野菜	0.05 ppm
	ほうれんそう	0.05 ppm
	たけのこ	0.1 ppm
	オクラ	0.05 ppm
	しょうが	0.05 ppm
	未成熟えんどう	0.5 ppm
	未成熟いんげん	0.2 ppm
	えだまめ	0.05 ppm
	マッシュルーム	0.05 ppm
	しいたけ	0.05 ppm
	その他のきのこ類	0.05 ppm
	その他の野菜	0.1 ppm
	その他のオイルシード	0.1 ppm
ベンチアバリカルブイソプロピル	大豆	0.05 ppm
	ばれいしよ	0.02 ppm
	はくさい	2 ppm
	キャベツ	0.05 ppm
	たまねぎ	0.02 ppm
	ねぎ	0.7 ppm
	アスパラガス	0.3 ppm
	トマト	2 ppm
	なす	2 ppm
	きゅうり	0.5 ppm
	かぼちや	0.3 ppm
	すいか	0.05 ppm
	メロン類果実	0.05 ppm
	ぶどう	2 ppm
ベンチオピラド	キャベツ	0.7 ppm
	レタス	3 ppm
	たまねぎ	0.05 ppm
	トマト	2 ppm
	ピーマン	2 ppm
	なす	1 ppm
	きゅうり	0.5 ppm
	メロン類果実	0.05 ppm
	りんご	2 ppm
	日本なし	3 ppm
	西洋なし	3 ppm
	もも	0.2 ppm

	おうとう	5 ppm
	いちご	2 ppm
	ぶどう	10 ppm
ペンディメタリン	米	0.2 ppm
	小麦	0.2 ppm
	大麦	0.2 ppm
	ライ麦	0.2 ppm
	とうもろこし	0.2 ppm
	その他の穀類	0.1 ppm
	大豆	0.2 ppm
	小豆類	0.05 ppm
	えんどう	0.1 ppm
	そら豆	0.1 ppm
	らつかせい	0.2 ppm
	その他の豆類	0.1 ppm
	ばれいしよ	0.2 ppm
	さといも類	0.2 ppm
	かんしよ	0.05 ppm
	やまいも	0.2 ppm
	こんにやくいも	0.2 ppm
	その他のいも類	0.05 ppm
	てんさい	0.05 ppm
	さとうきび	0.1 ppm
	だいこん類の根	0.05 ppm
	だいこん類の葉	0.05 ppm
	かぶ類の根	0.05 ppm
	かぶ類の葉	0.05 ppm
	西洋わさび	0.05 ppm
	クレソン	0.05 ppm
	はくさい	0.2 ppm
	キャベツ	0.2 ppm
	芽キャベツ	0.2 ppm
	ケール	0.05 ppm
	こまつな	0.05 ppm
	きょうな	0.05 ppm
	チンゲンサイ	0.05 ppm
	カリフラワー	0.05 ppm
	ブロッコリー	0.05 ppm
	その他のあぶらな科野菜	0.05 ppm
	アーティチョーク	0.05 ppm
	チコリ	0.05 ppm
	エンダイブ	0.05 ppm
	しゅんぎく	0.05 ppm
	レタス	0.2 ppm
	その他のきく科野菜	0.05 ppm
	たまねぎ	0.2 ppm
	ねぎ	0.2 ppm
	にんにく	0.2 ppm
	にら	0.05 ppm
	アスパラガス	0.05 ppm
	わけぎ	0.05 ppm
	その他のゆり科野菜	0.05 ppm
	にんじん	0.2 ppm
	パセリ	0.2 ppm

その他のせり科野菜	0.2 ppm
トマト	0.05 ppm
なす	0.05 ppm
その他のなす科野菜	0.05 ppm
かぼちや	0.1 ppm
未成熟えんどう	0.05 ppm
未成熟いんげん	0.05 ppm
えだまめ	0.2 ppm
その他の野菜	0.1 ppm
みかん	0.05 ppm
なつみかんの果実全体	0.05 ppm
レモン	0.05 ppm
オレンジ	0.05 ppm
グレープフルーツ	0.05 ppm
ライム	0.05 ppm
その他のかんきつ類果実	0.05 ppm
りんご	0.1 ppm
日本なし	0.1 ppm
西洋なし	0.1 ppm
マルメロ	0.05 ppm
びわ	0.05 ppm
もも	0.05 ppm
ネクタリン	0.05 ppm
あんず	0.05 ppm
すもも	0.05 ppm
うめ	0.05 ppm
おうとう	0.05 ppm
いちご	0.05 ppm
ラズベリー	0.05 ppm
ブラックベリー	0.05 ppm
ブルーベリー	0.05 ppm
クランベリー	0.05 ppm
ハuckleベリー	0.05 ppm
その他のベリー類果実	0.05 ppm
ぶどう	0.1 ppm
かき	0.05 ppm
バナナ	0.05 ppm
キウイ	0.05 ppm
パパイヤ	0.05 ppm
アボカド	0.05 ppm
パイナップル	0.05 ppm
グアバ	0.05 ppm
マンゴー	0.05 ppm
パッションフルーツ	0.05 ppm
なつめやし	0.05 ppm
ひまわりの種子	0.1 ppm
ごまの種子	0.05 ppm
べにばなの種子	0.05 ppm
綿実	0.1 ppm
なたね	0.05 ppm
その他のオイルシード	0.05 ppm
ぎんなん	0.05 ppm
くり	0.05 ppm
ペカン	0.05 ppm



	アーモンド くるみ その他のナッツ類 魚介類 ミネラルウォーター類	0.05 ppm 0.05 ppm 0.05 ppm 0.3 ppm 0.02 ppm
ペントキサゾン	米 その他の穀類 魚介類	0.05 ppm 0.05 ppm 0.08 ppm
ベンフレセート	米 魚介類	0.05 ppm 0.07 ppm
ホキシム	米 小麦 大麦 ライ麦 とうもろこし そば その他の穀類 ばれいしよ キャベツ 芽キャベツ カリフラワー レタス たまねぎ トマト 未成熟いんげん 綿実	0.05 ppm 0.05 ppm 0.05 ppm 0.05 ppm 0.05 ppm 0.05 ppm 0.05 ppm 0.05 ppm 0.05 ppm 0.05 ppm 0.05 ppm 0.05 ppm 0.1 ppm 0.05 ppm 0.2 ppm 0.05 ppm 0.05 ppm
ホサロン	すいか	0.1 ppm
ボスカリド	大麦 大豆 小豆類 えんどう そら豆 らつかせい その他の豆類 ばれいしよ さといも類 かんしよ やまいも その他のいも類 かぶ類の葉 西洋わさび 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 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 サルシフィー レタス	3 ppm 2 ppm 2.5 ppm 2.5 ppm 2.5 ppm 0.05 ppm 2.5 ppm 0.05 ppm 0.05 ppm 0.05 ppm 0.05 ppm 0.05 ppm 10 ppm 0.7 ppm 3.0 ppm 3.0 ppm 3.0 ppm 18 ppm 18 ppm 18 ppm 18 ppm 3.0 ppm 3.0 ppm 18 ppm 18 ppm 0.7 ppm 0.7 ppm 20 ppm

その他のきく科野菜	2 ppm
たまねぎ	3.0 ppm
ねぎ	3.0 ppm
にんにく	3.0 ppm
にら	3.0 ppm
その他のゆり科野菜	3.0 ppm
にんじん	0.7 ppm
パースニップ	0.7 ppm
セロリ	25 ppm
その他のせり科野菜	0.7 ppm
トマト	3 ppm
ピーマン	1.2 ppm
なす	2 ppm
その他のなす科野菜	15 ppm
きゅうり	5 ppm
かぼちや	1.6 ppm
しろうり	1.6 ppm
すいか	1.6 ppm
メロン類果実	1.6 ppm
まくわうり	1.6 ppm
その他のうり科野菜	1.6 ppm
たけのこ	1.6 ppm
しょうが	0.05 ppm
未成熟えんどう	5 ppm
未成熟いんげん	1.6 ppm
えだまめ	2.0 ppm
その他の野菜	1.6 ppm
みかん	1 ppm
なつみかんの果実全体	10 ppm
レモン	10 ppm
オレンジ	10 ppm
グレープフルーツ	10 ppm
ライム	10 ppm
その他のかんきつ類果実	10 ppm
りんご	3.0 ppm
日本なし	3.0 ppm
西洋なし	3.0 ppm
マルメロ	3.0 ppm
びわ	3.0 ppm
もも	0.2 ppm
ネクタリン	3 ppm
あんず	3 ppm
すもも	3 ppm
うめ	3 ppm
おうとう	3 ppm
いちご	15 ppm
ラズベリー	3.5 ppm
ブラックベリー	3.5 ppm
ブルーベリー	3.5 ppm
ハuckleベリー	3.5 ppm
その他のベリー類果実	3.5 ppm
ぶどう	10 ppm
かき	1 ppm
バナナ	0.2 ppm

その他の果実	1.2 ppm
ひまわりの種子	0.60 ppm
なたね	3.5 ppm
ぎんなん	0.05 ppm
くり	0.70 ppm
ペカン	0.70 ppm
アーモンド	0.70 ppm
くるみ	0.70 ppm
その他のナッツ類	1 ppm
コーヒー豆	0.05 ppm
ホップ	35 ppm
その他のスパイス	40 ppm
その他のハーブ	30 ppm
牛の筋肉	0.10 ppm
豚の筋肉	0.05 ppm
羊の筋肉	0.10 ppm
馬の筋肉	0.10 ppm
山羊の筋肉	0.10 ppm
その他の陸棲哺乳類に属する動物(羊, 馬 及び山羊を除く。)の筋肉	0.05 ppm
牛の脂肪	0.30 ppm
豚の脂肪	0.10 ppm
羊の脂肪	0.30 ppm
馬の脂肪	0.30 ppm
山羊の脂肪	0.30 ppm
その他の陸棲哺乳類に属する動物(羊, 馬 及び山羊を除く。)の脂肪	0.1 ppm
牛の肝臓	0.35 ppm
豚の肝臓	0.10 ppm
羊の肝臓	0.35 ppm
馬の肝臓	0.35 ppm
山羊の肝臓	0.35 ppm
その他の陸棲哺乳類に属する動物(羊, 馬 及び山羊を除く。)の肝臓	0.05 ppm
牛の腎臓	0.35 ppm
豚の腎臓	0.10 ppm
羊の腎臓	0.35 ppm
馬の腎臓	0.35 ppm
山羊の腎臓	0.35 ppm
その他の陸棲哺乳類に属する動物(羊, 馬 及び山羊を除く。)の腎臓	0.05 ppm
牛の食用部分	0.35 ppm
豚の食用部分	0.10 ppm
羊の食用部分	0.35 ppm
馬の食用部分	0.35 ppm
山羊の食用部分	0.35 ppm
その他の陸棲哺乳類に属する動物(羊, 馬 及び山羊を除く。)の食用部分	0.05 ppm
乳	0.10 ppm
鶏の筋肉	0.05 ppm
鶏の脂肪	0.05 ppm
鶏の肝臓	0.10 ppm
鶏の腎臓	0.10 ppm
鶏の食用部分	0.10 ppm



	すいか	15 ppm
	メロン類果実	70 ppm
	その他のうり科野菜	15 ppm
	ほうれんそう	100 ppm
	たけのこ	100 ppm
	その他の野菜	100 ppm
	みかん	20 ppm
	なつみかんの果実全体	150 ppm
	レモン	150 ppm
	オレンジ	150 ppm
	グレープフルーツ	150 ppm
	ライム	150 ppm
	その他のかんきつ類果実	150 ppm
	りんご	75 ppm
	日本なし	50 ppm
	西洋なし	50 ppm
	マルメロ	10 ppm
	びわ	10 ppm
	もも	150 ppm
	いちご	75 ppm
	ラズベリー	70 ppm
	ブラックベリー	70 ppm
	ブルーベリー	70 ppm
	その他のベリー類果実	70 ppm
	ぶどう	70 ppm
	キウイー	70 ppm
	アボカド	150 ppm
	パイナップル	80 ppm
	綿実	3 ppm
	ホップ	1440 ppm
ホルペット	ばれいしよ	0.02 ppm
	レタス	2 ppm
	たまねぎ	2 ppm
	トマト	3 ppm
	きゅうり	2 ppm
	メロン類果実	2 ppm
	りんご	5 ppm
	いちご	20 ppm
	ぶどう	2 ppm
馬拉チオン	米	0.1 ppm
	小麦	8.0 ppm
	小麦粉(全粒粉を除く。)	1.2 ppm
	大麦	2.0 ppm
	ライ麦	2.0 ppm
	とうもろこし	2.0 ppm
	そば	2.0 ppm
	その他の穀類	2.0 ppm
	大豆	0.5 ppm
	小豆類	0.5 ppm
	えんどう	0.5 ppm
	そら豆	0.5 ppm
	らつかせい	8.0 ppm
	その他の豆類	8.0 ppm
	ばれいしよ	0.5 ppm

さといも類	0.5 ppm
かんしょ	0.5 ppm
やまいも	0.5 ppm
こんにやくいも	0.5 ppm
その他のいも類	0.5 ppm
てんさい	0.5 ppm
だいこん類の根	0.5 ppm
だいこん類の葉	0.5 ppm
かぶ類の根	0.5 ppm
かぶ類の葉	0.5 ppm
西洋わさび	0.5 ppm
クレソン	6.0 ppm
はくさい	2.0 ppm
キャベツ	2.0 ppm
芽キャベツ	2.0 ppm
ケール	3.0 ppm
こまつな	2.0 ppm
きょうな	2.0 ppm
チンゲンサイ	2.0 ppm
カリフラワー	2.0 ppm
ブロッコリー	5.0 ppm
その他のあぶらな科野菜	2.0 ppm
ごぼう	0.5 ppm
サルシフィー	0.5 ppm
アーティチョーク	8.0 ppm
チコリ	8.0 ppm
エンダイブ	8.0 ppm
しゅんぎく	2.0 ppm
レタス	2.0 ppm
その他のきく科野菜	2.0 ppm
たまねぎ	8.0 ppm
ねぎ	8.0 ppm
にんにく	8.0 ppm
にら	2.0 ppm
アスパラガス	8.0 ppm
わけぎ	8.0 ppm
その他のゆり科野菜	2.0 ppm
にんじん	0.5 ppm
パースニップ	0.5 ppm
パセリ	2.0 ppm
セロリ	2.0 ppm
その他のせり科野菜	2.0 ppm
トマト	0.5 ppm
ピーマン	0.5 ppm
なす	0.5 ppm
その他のなす科野菜	2.0 ppm
きゅうり	0.5 ppm
かぼちや	8.0 ppm
しろうり	2.0 ppm
すいか	8.0 ppm
メロン類果実	8.0 ppm
まくわうり	8.0 ppm
その他のうり科野菜	2.0 ppm
ほうれんそう	2.0 ppm

たけのこ	2.0 ppm
オクラ	8.0 ppm
未成熟えんどう	0.5 ppm
未成熟いんげん	2.0 ppm
えだまめ	2.0 ppm
マッシュルーム	8.0 ppm
その他の野菜	2.0 ppm
みかん	0.5 ppm
なつみかん	0.5 ppm
なつみかんの外果皮	0.5 ppm
レモン	4.0 ppm
オレンジ	4.0 ppm
グレープフルーツ	4.0 ppm
ライム	4.0 ppm
その他のかんきつ類果実	4.0 ppm
りんご	0.5 ppm
日本なし	0.5 ppm
西洋なし	0.5 ppm
マルメロ	8.0 ppm
びわ	2.0 ppm
もも	0.5 ppm
ネクタリン	8.0 ppm
あんず	8.0 ppm
すもも	6.0 ppm
うめ	2.0 ppm
おうとう	6.0 ppm
いちご	0.5 ppm
ラズベリー	8.0 ppm
ブラックベリー	8.0 ppm
ブルーベリー	0.5 ppm
クランベリー	8.0 ppm
ハuckleベリー	2.0 ppm
その他のベリー類果実	8.0 ppm
ぶどう	8.0 ppm
かき	0.5 ppm
バナナ	2.0 ppm
キウイ	2.0 ppm
パパイヤ	1.0 ppm
アボカド	8.0 ppm
パイナップル	8.0 ppm
グアバ	8.0 ppm
マンゴー	8.0 ppm
パッションフルーツ	8.0 ppm
なつめやし	8.0 ppm
その他の果実	2.0 ppm
ひまわりの種子	8.0 ppm
べにばなの種子	0.2 ppm
綿実	2.0 ppm
その他のオイルシード	0.1 ppm
ぎんなん	8.0 ppm
くり	8.0 ppm
ペカン	8.0 ppm
アーモンド	8.0 ppm
くるみ	8.0 ppm

	その他のナッツ類	8.0 ppm
	ホップ	1.0 ppm
マルボフロキサシン	牛の筋肉	0.1 ppm
	豚の筋肉	0.05 ppm
	牛の脂肪	0.05 ppm
	豚の脂肪	0.05 ppm
	牛の肝臓	0.1 ppm
	豚の肝臓	0.05 ppm
	牛の腎臓	0.15 ppm
	豚の腎臓	0.1 ppm
	牛の食用部分	0.05 ppm
	豚の食用部分	0.05 ppm
	乳	0.075 ppm
マレイン酸ヒドラジド	大豆	0.2 ppm
	小豆類	0.2 ppm
	えんどう	0.2 ppm
	そら豆	0.2 ppm
	らつかせい	0.2 ppm
	その他の豆類	0.2 ppm
	ばれいしよ	50 ppm
	さといも類	0.2 ppm
	かんしよ	10 ppm
	やまいも	0.2 ppm
	こんにやくいも	0.2 ppm
	その他のいも類	0.2 ppm
	てんさい	15 ppm
	だいこん類の根	0.2 ppm
	だいこん類の葉	0.2 ppm
	かぶ類の根	30 ppm
	かぶ類の葉	0.2 ppm
	西洋わさび	0.2 ppm
	クレソン	0.2 ppm
	はくさい	0.2 ppm
	キャベツ	0.2 ppm
	芽キャベツ	0.2 ppm
	ケール	0.2 ppm
	こまつな	0.2 ppm
	きょうな	0.2 ppm
	チンゲンサイ	0.2 ppm
	カリフラワー	0.2 ppm
	ブロッコリー	0.2 ppm
	その他のあぶらな科野菜	0.2 ppm
	ごぼう	0.2 ppm
	サルシフィー	0.2 ppm
	アーティチョーク	0.2 ppm
	チコリ	0.2 ppm
	エンダイブ	0.2 ppm
	しゅんぎく	0.2 ppm
	レタス	0.2 ppm
	その他のきく科野菜	0.2 ppm
	たまねぎ	20 ppm
	ねぎ	0.2 ppm
	にんにく	50 ppm
	にら	10 ppm



アスパラガス	10 ppm
わけぎ	15 ppm
その他のゆり科野菜	10 ppm
にんじん	30 ppm
パースニップ	30 ppm
パセリ	0.2 ppm
セロリ	0.2 ppm
みつば	0.2 ppm
その他のせり科野菜	0.2 ppm
トマト	0.2 ppm
ピーマン	0.2 ppm
なす	0.2 ppm
その他のなす科野菜	0.2 ppm
きゅうり	0.2 ppm
かぼちや	0.2 ppm
しろうり	0.2 ppm
すいか	0.2 ppm
メロン類果実	0.2 ppm
まくわうり	0.2 ppm
その他のうり科野菜	0.2 ppm
ほうれんそう	25 ppm
たけのこ	30 ppm
オクラ	0.2 ppm
しょうが	0.2 ppm
未成熟えんどう	0.2 ppm
未成熟いんげん	0.2 ppm
えだまめ	0.2 ppm
マッシュルーム	0.2 ppm
しいたけ	0.2 ppm
その他のきのこ類	0.2 ppm
その他の野菜	30 ppm
みかん	35 ppm
なつみかんの果実全体	40 ppm
レモン	0.2 ppm
オレンジ	15 ppm
グレープフルーツ	0.2 ppm
ライム	0.2 ppm
その他のかんきつ類果実	40 ppm
りんご	0.2 ppm
日本なし	0.2 ppm
西洋なし	0.2 ppm
マルメロ	0.2 ppm
びわ	0.2 ppm
もも	0.2 ppm
ネクタリン	0.2 ppm
あんず	0.2 ppm
すもも	0.2 ppm
うめ	0.2 ppm
おうとう	0.2 ppm
いちご	0.2 ppm
ラズベリー	0.2 ppm
ブラックベリー	0.2 ppm
ブルーベリー	0.2 ppm
クランベリー	0.2 ppm

	ハuckleベリー	0.2 ppm
	その他のベリー類果実	0.2 ppm
	ぶどう	25 ppm
	かき	0.2 ppm
	バナナ	0.2 ppm
	キウイ	20 ppm
	パパイヤ	0.2 ppm
	アボカド	0.2 ppm
	パイナップル	15 ppm
	グアバ	0.2 ppm
	マンゴー	0.2 ppm
	パッションフルーツ	0.2 ppm
	なつめやし	0.2 ppm
	その他の果実	0.2 ppm
	ひまわりの種子	0.2 ppm
	ごまの種子	0.2 ppm
	べにばなの種子	0.2 ppm
	綿実	0.2 ppm
	なたね	0.2 ppm
	その他のオイルシード	0.2 ppm
	ぎんなん	0.2 ppm
	くり	0.2 ppm
	ペカン	0.2 ppm
	アーモンド	0.2 ppm
	くるみ	0.2 ppm
	その他のナッツ類	0.2 ppm
	茶	0.2 ppm
	ホップ	0.2 ppm
マンジプロパミド	大豆	0.2 ppm
	小豆類	0.1 ppm
	ばれいしよ	0.02 ppm
	さといも類	0.01 ppm
	かんしよ	0.01 ppm
	やまいも	0.01 ppm
	その他のいも類	0.01 ppm
	はくさい	2 ppm
	キャベツ	3 ppm
	芽キャベツ	3 ppm
	ケール	20 ppm
	こまつな	20 ppm
	きょうな	20 ppm
	チンゲンサイ	20 ppm
	カリフラワー	3 ppm
	ブロッコリー	3 ppm
	その他のあぶらな科野菜	20 ppm
	エンダイブ	20 ppm
	しゅんぎく	20 ppm
	レタス	20 ppm
	その他のきく科野菜	20 ppm
	たまねぎ	0.05 ppm
	ねぎ	3 ppm
	にんにく	0.05 ppm
	その他のゆり科野菜	3 ppm
	パセリ	20 ppm

	セロリ	20 ppm
	トマト	2 ppm
	ピーマン	1.0 ppm
	なす	1.0 ppm
	その他のなす科野菜	5.0 ppm
	きゅうり	0.3 ppm
	かぼちや	0.3 ppm
	しろうり	0.3 ppm
	すいか	0.3 ppm
	メロン類果実	0.3 ppm
	まくわうり	0.3 ppm
	その他のうり科野菜	0.3 ppm
	ほうれんそう	20 ppm
	オクラ	1.0 ppm
	しょうが	0.01 ppm
	その他の野菜	20 ppm
	ぶどう	2 ppm
	その他の果実	1.0 ppm
	その他のハーブ	20 ppm
ミクロブタニル	小麦	0.3 ppm
	大麦	0.5 ppm
	大豆	0.3 ppm
	はくさい	1 ppm
	チンゲンサイ	1 ppm
	その他のあぶらな科野菜	1 ppm
	ごぼう	1 ppm
	サルシフィー	1 ppm
	アーティチョーク	1 ppm
	チコリ	1 ppm
	エンダイブ	1 ppm
	しゅんぎく	1 ppm
	レタス	9 ppm
	その他のきく科野菜	1 ppm
	たまねぎ	1 ppm
	ねぎ	1 ppm
	にんにく	1 ppm
	にら	1 ppm
	アスパラガス	1 ppm
	わけぎ	1 ppm
	その他のゆり科野菜	1 ppm
	にんじん	1 ppm
	パースニップ	1 ppm
	パセリ	9 ppm
	みつば	1 ppm
	その他のせり科野菜	1 ppm
	トマト	1 ppm
	ピーマン	1 ppm
	なす	1 ppm
	その他のなす科野菜	1 ppm
	きゅうり	1 ppm
	かぼちや	1 ppm
	しろうり	1 ppm
	すいか	1 ppm
	メロン類果実	1 ppm

まくわうり	1 ppm
その他のうり科野菜	1 ppm
ほうれんそう	1 ppm
たけのこ	1 ppm
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	1 ppm
その他の野菜	1 ppm
りんご	0.5 ppm
日本なし	0.5 ppm
西洋なし	0.7 ppm
マルメロ	0.5 ppm
びわ	1 ppm
もも	1 ppm
ネクタリン	2 ppm
あんず	2 ppm
すもも	0.2 ppm
うめ	2 ppm
おうとう	2 ppm
いちご	1 ppm
ラズベリー	1 ppm
ブラックベリー	1 ppm
ブルーベリー	1 ppm
クランベリー	1 ppm
ハックルベリー	1 ppm
その他のベリー類果実	0.5 ppm
ぶどう	1 ppm
かき	1 ppm
バナナ	2 ppm
キウイー	1 ppm
パパイヤ	1 ppm
アボカド	1 ppm
パイナップル	1 ppm
グアバ	1 ppm
マンゴー	1 ppm
パッションフルーツ	1 ppm
なつめやし	1 ppm
その他の果実	1 ppm
綿実	0.02 ppm
アーモンド	0.02 ppm
茶	20 ppm
ホップ	10 ppm
その他のハーブ	1 ppm
牛の筋肉	0.03 ppm
豚の筋肉	0.03 ppm
その他の陸棲哺乳類に属する動物の筋肉	0.03 ppm
牛の脂肪	0.02 ppm
豚の脂肪	0.02 ppm
その他の陸棲哺乳類に属する動物の脂肪	0.02 ppm
牛の肝臓	0.4 ppm
豚の肝臓	0.4 ppm
その他の陸棲哺乳類に属する動物の肝臓	0.4 ppm
牛の腎臓	0.07 ppm

	豚の腎臓	0.07 ppm
	その他の陸棲哺乳類に属する動物の腎臓	0.07 ppm
	牛の食用部分	0.01 ppm
	豚の食用部分	0.4 ppm
	その他の陸棲哺乳類に属する動物の食用部分	0.4 ppm
	乳	0.09 ppm
	鶏の筋肉	0.01 ppm
	その他の家きんの筋肉	0.01 ppm
	鶏の脂肪	0.01 ppm
	その他の家きんの脂肪	0.01 ppm
	鶏の肝臓	0.01 ppm
	その他の家きんの肝臓	0.01 ppm
	鶏の腎臓	0.01 ppm
	その他の家きんの腎臓	0.01 ppm
	鶏の食用部分	0.01 ppm
	その他の家きんの食用部分	0.01 ppm
	鶏の卵	0.01 ppm
	その他の家きんの卵	0.01 ppm
ミルベメクテン	大豆	0.1 ppm
	小豆類	0.2 ppm
	かんしょ	0.05 ppm
	やまいも	0.1 ppm
	その他のきく科野菜	2 ppm
	アスパラガス	0.3 ppm
	パセリ	0.7 ppm
	セロリ	0.5 ppm
	みつば	1 ppm
	トマト	0.2 ppm
	ピーマン	0.2 ppm
	なす	0.2 ppm
	その他のなす科野菜	0.2 ppm
	きゅうり	0.2 ppm
	すいか	0.2 ppm
	メロン類果実	0.2 ppm
	未成熟えんどう	0.3 ppm
	未成熟いんげん	0.3 ppm
	えだまめ	0.2 ppm
	その他の野菜	3 ppm
	みかん	0.2 ppm
	なつみかんの果実全体	0.2 ppm
	レモン	0.2 ppm
	オレンジ	0.2 ppm
	グレープフルーツ	0.2 ppm
	ライム	0.2 ppm
	その他のかんきつ類果実	0.2 ppm
	りんご	0.2 ppm
	日本なし	0.2 ppm
	西洋なし	0.2 ppm
	もも	0.2 ppm
	ネクタリン	0.2 ppm
	おうとう	0.3 ppm
	いちご	0.2 ppm
	ぶどう	0.2 ppm

	パパイヤ 茶 その他のスパイス その他のハーブ	0.1 ppm 0.7 ppm 0.7 ppm 5 ppm
ミロサマイシン	豚の筋肉 豚の脂肪 豚の肝臓 豚の腎臓 豚の食用部分 鶏の筋肉 鶏の脂肪 鶏の肝臓 鶏の腎臓 鶏の食用部分 はちみつ	0.05 ppm 0.05 ppm 0.05 ppm 0.05 ppm 0.05 ppm 0.04 ppm 0.04 ppm 0.04 ppm 0.04 ppm 0.04 ppm 0.05 ppm
メソトリオン	米 とうもろこし その他の穀類 さとうきび アスパラガス オクラ ラズベリー ブラックベリー ブルーベリー クランベリー その他のベリー類果実 その他のオイルシード その他のハーブ	0.01 ppm 0.01 ppm 0.01 ppm 0.01 ppm 0.01 ppm 0.01 ppm 0.01 ppm 0.01 ppm 0.01 ppm 0.01 ppm 0.01 ppm 0.01 ppm 0.01 ppm
メタアルデヒド	米 小麦 とうもろこし レタス みかん なたね その他のスパイス 魚介類	0.2 ppm 0.2 ppm 0.2 ppm 3 ppm 0.2 ppm 0.2 ppm 0.7 ppm 0.02 ppm
メタフルミゾン	はくさい キャベツ	10 ppm 5 ppm
メタベンズチアズロン	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 ばれいしよ アーティチョーク たまねぎ ねぎ にんにく	0.05 ppm 0.1 ppm 0.1 ppm 0.1 ppm 0.1 ppm 0.1 ppm 0.1 ppm 0.05 ppm 0.05 ppm 0.1 ppm 0.05 ppm 0.1 ppm 0.05 ppm 0.05 ppm 0.05 ppm 0.1 ppm

	トマト もも ネクタリン あんず すもも うめ おうとう ひまわりの種子 その他のナッツ類	0.05 ppm 0.05 ppm 0.05 ppm 0.05 ppm 0.05 ppm 0.05 ppm 0.05 ppm 0.1 ppm 0.05 ppm
メタミドホス	大豆 ばれいしよ てんさい キャベツ 芽キャベツ カリフラワー ブロccoli レタス トマト ピーマン なす その他のなす科野菜 きゅうり メロン類果実 もも その他の果実 綿実 なたね ホップ	0.05 ppm 0.25 ppm 0.05 ppm 1.0 ppm 1.0 ppm 1.0 ppm 1.0 ppm 1.0 ppm 2.0 ppm 2.0 ppm 1.0 ppm 2.0 ppm 1.0 ppm 0.5 ppm 1.0 ppm 0.1 ppm 0.1 ppm 0.1 ppm 5.0 ppm
メタラキシル及びメフェノキサム	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 らつかせい その他の豆類 ばれいしよ こんにやくいも てんさい さとうきび 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 はくさい キャベツ 芽キャベツ こまつな きょうな	0.1 ppm 0.05 ppm 0.05 ppm 0.05 ppm 0.05 ppm 0.05 ppm 0.05 ppm 0.05 ppm 0.2 ppm 0.2 ppm 0.1 ppm 0.2 ppm 0.3 ppm 0.3 ppm 0.05 ppm 0.05 ppm 0.2 ppm 0.2 ppm 0.3 ppm 0.3 ppm 0.2 ppm 0.3 ppm 0.2 ppm 0.3 ppm 0.3 ppm 0.5 ppm 0.2 ppm 1 ppm 3 ppm

チンゲンサイ	2 ppm
カリフラワー	0.5 ppm
ブロッコリー	0.5 ppm
その他のあぶらな科野菜	0.7 ppm
レタス	2 ppm
たまねぎ	2 ppm
ねぎ	0.2 ppm
にんにく	0.5 ppm
アスパラガス	0.05 ppm
わけぎ	0.2 ppm
その他のゆり科野菜	0.3 ppm
にんじん	0.05 ppm
パセリ	2 ppm
みつば	2 ppm
その他のせり科野菜	1 ppm
トマト	2 ppm
ピーマン	2 ppm
なす	1 ppm
その他のなす科野菜	1 ppm
きゅうり	1 ppm
かぼちや	0.2 ppm
すいか	0.2 ppm
メロン類果実	0.7 ppm
ほうれんそう	2 ppm
オクラ	1 ppm
しょうが	1 ppm
未成熟えんどう	0.2 ppm
未成熟いんげん	0.2 ppm
えだまめ	0.2 ppm
その他の野菜	3 ppm
みかん	0.2 ppm
レモン	0.7 ppm
オレンジ	0.7 ppm
グレープフルーツ	0.7 ppm
ライム	0.7 ppm
その他のかんきつ類果実	0.7 ppm
りんご	0.2 ppm
日本なし	0.2 ppm
西洋なし	0.2 ppm
マルメロ	0.2 ppm
びわ	0.2 ppm
もも	0.2 ppm
ネクタリン	0.2 ppm
あんず	0.2 ppm
すもも	0.2 ppm
おうとう	0.2 ppm
いちご	7 ppm
ラズベリー	0.2 ppm
ブラックベリー	0.2 ppm
ブルーベリー	2 ppm
その他のベリー類果実	0.2 ppm
ぶどう	1 ppm
アボカド	0.2 ppm
パッションフルーツ	0.2 ppm



	ひまわりの種子	0.05 ppm
	綿実	0.05 ppm
	アーモンド	0.4 ppm
	くるみ	0.4 ppm
	カカオ豆	0.2 ppm
	ホップ	10 ppm
	その他のスパイス(種子を除く。)	5 ppm
	その他のハーブ	2 ppm
	牛の筋肉	0.02 ppm
	豚の筋肉	0.02 ppm
	その他の陸棲哺乳類に属する動物の筋肉	0.02 ppm
	牛の脂肪	0.02 ppm
	豚の脂肪	0.02 ppm
	その他の陸棲哺乳類に属する動物の脂肪	0.02 ppm
	牛の肝臓	0.1 ppm
	豚の肝臓	0.1 ppm
	その他の陸棲哺乳類に属する動物の肝臓	0.1 ppm
	牛の腎臓	0.3 ppm
	豚の腎臓	0.3 ppm
	その他の陸棲哺乳類に属する動物の腎臓	0.3 ppm
	牛の食用部分	0.02 ppm
	豚の食用部分	0.02 ppm
	その他の陸棲哺乳類に属する動物の食用部分	0.02 ppm
	鶏の筋肉	0.01 ppm
	その他の家きんの筋肉	0.01 ppm
	鶏の脂肪	0.01 ppm
	その他の家きんの脂肪	0.01 ppm
	鶏の肝臓	0.06 ppm
	その他の家きんの肝臓	0.06 ppm
	鶏の腎臓	0.2 ppm
	その他の家きんの腎臓	0.2 ppm
	鶏の食用部分	0.01 ppm
	その他の家きんの食用部分	0.01 ppm
	鶏の卵	0.01 ppm
	その他の家きんの卵	0.01 ppm
	乾燥させたその他のスパイス(種子に限	5 ppm
メチオカルブ	米	0.05 ppm
	小麦	0.05 ppm
	大麦	0.05 ppm
	ライ麦	0.05 ppm
	とうもろこし	0.05 ppm
	そば	0.05 ppm
	その他の穀類	0.05 ppm
	大豆	0.05 ppm
	小豆類	0.05 ppm
	えんどう	0.1 ppm
	そら豆	0.05 ppm
	らつかせい	0.05 ppm
	その他の豆類	0.1 ppm
	ばれいしよ	0.05 ppm
	さといも類	0.05 ppm
	かんしよ	0.05 ppm
	やまいも	0.05 ppm

こんにやくいも	0.05 ppm
その他のいも類	0.05 ppm
てんさい	0.05 ppm
さとうきび	0.05 ppm
だいこん類の根	0.05 ppm
だいこん類の葉	0.05 ppm
かぶ類の根	0.05 ppm
かぶ類の葉	0.05 ppm
西洋わさび	0.05 ppm
クレソン	0.05 ppm
はくさい	0.05 ppm
キャベツ	0.1 ppm
芽キャベツ	0.1 ppm
ケール	0.05 ppm
こまつな	0.05 ppm
きょうな	0.05 ppm
チンゲンサイ	0.05 ppm
カリフラワー	0.1 ppm
ブロッコリー	0.1 ppm
その他のあぶらな科野菜	0.05 ppm
ごぼう	0.05 ppm
サルシフィー	0.05 ppm
アーティチョーク	0.05 ppm
チコリ	0.05 ppm
エンダイブ	0.05 ppm
しゅんぎく	0.05 ppm
レタス	0.1 ppm
その他のきく科野菜	0.05 ppm
たまねぎ	0.5 ppm
ねぎ	0.5 ppm
にんにく	0.05 ppm
にら	0.05 ppm
アスパラガス	0.05 ppm
わけぎ	0.05 ppm
その他のゆり科野菜	0.05 ppm
にんじん	0.05 ppm
パースニップ	0.05 ppm
パセリ	0.05 ppm
セロリ	0.05 ppm
みつば	0.05 ppm
その他のせり科野菜	0.05 ppm
トマト	0.05 ppm
ピーマン	2 ppm
なす	0.05 ppm
その他のなす科野菜	0.05 ppm
きゅうり	0.05 ppm
かぼちや	0.05 ppm
しろうり	0.05 ppm
すいか	0.05 ppm
メロン類果実	0.05 ppm
まくわうり	0.05 ppm
その他のうり科野菜	0.05 ppm
ほうれんそう	0.05 ppm
たけのこ	0.05 ppm

	オクラ	0.05 ppm
	しょうが	0.05 ppm
	未成熟えんどう	0.1 ppm
	未成熟いんげん	0.05 ppm
	えだまめ	0.05 ppm
	マッシュルーム	0.05 ppm
	しいたけ	0.05 ppm
	その他のきのこ類	0.05 ppm
	その他の野菜	0.1 ppm
	なつみかんの果実全体	0.05 ppm
	レモン	0.05 ppm
	オレンジ	0.05 ppm
	グレープフルーツ	0.05 ppm
	ライム	0.05 ppm
	その他のかんきつ類果実	0.05 ppm
	りんご	0.05 ppm
	日本なし	0.05 ppm
	西洋なし	0.05 ppm
	マルメロ	0.05 ppm
	びわ	0.05 ppm
	もも	3 ppm
	ネクタリン	0.05 ppm
	あんず	0.05 ppm
	すもも	0.05 ppm
	うめ	0.05 ppm
	おうとう	0.05 ppm
	いちご	1 ppm
	ラズベリー	0.05 ppm
	ブラックベリー	0.05 ppm
	ブルーベリー	0.05 ppm
	クランベリー	0.05 ppm
	ハuckleベリー	0.05 ppm
	その他のベリー類果実	0.05 ppm
	ぶどう	0.1 ppm
	かき	0.05 ppm
	バナナ	0.05 ppm
	キウイ	0.05 ppm
	パパイヤ	0.05 ppm
	アボカド	0.05 ppm
	パイナップル	0.05 ppm
	グアバ	0.05 ppm
	マンゴー	0.05 ppm
	パッションフルーツ	0.05 ppm
	なつめやし	0.05 ppm
	その他の果実	0.05 ppm
	ひまわりの種子	0.05 ppm
	なたね	0.05 ppm
	その他のナッツ類	0.05 ppm
1-メチルシクロプロペン	りんご	0.01 ppm
	日本なし	0.01 ppm
	西洋なし	0.01 ppm
	かき	0.01 ppm
メキシフェノジド	米	0.1 ppm
	とうもろこし	0.02 ppm

大豆	0.3 ppm
小豆類	4.0 ppm
てんさい	0.05 ppm
かぶ類の葉	30 ppm
クレソン	30 ppm
はくさい	7.0 ppm
キャベツ	7 ppm
芽キャベツ	7.0 ppm
ケール	30 ppm
こまつな	30 ppm
きょうな	30 ppm
チンゲンサイ	30 ppm
カリフラワー	7.0 ppm
ブロッコリー	5 ppm
その他のあぶらな科野菜	30 ppm
アーティチョーク	3.0 ppm
チコリ	30 ppm
エンダイブ	30 ppm
しゅんぎく	30 ppm
レタス	30 ppm
その他のきく科野菜	30 ppm
ねぎ	3 ppm
パセリ	30 ppm
セロリ	15 ppm
その他のせり科野菜	30 ppm
トマト	2 ppm
ピーマン	3 ppm
なす	2 ppm
その他のなす科野菜	2 ppm
きゅうり	0.3 ppm
かぼちや	0.3 ppm
しろり	0.3 ppm
すいか	0.3 ppm
メロン類果実	0.3 ppm
まくわうり	0.3 ppm
その他のうり科野菜	0.3 ppm
ほうれんそう	30 ppm
オクラ	2.0 ppm
その他の野菜	30 ppm
りんご	2 ppm
日本なし	2 ppm
西洋なし	2 ppm
マルメロ	2 ppm
びわ	2 ppm
もも	2 ppm
ネクタリン	2 ppm
あんず	2 ppm
すもも	2 ppm
うめ	2 ppm
おうとう	2 ppm
いちご	2 ppm
クランベリー	0.7 ppm
ぶどう	1 ppm
キウイ	0.5 ppm

	その他の果実	0.1 ppm
	綿実	7 ppm
	ぎんなん	0.1 ppm
	くり	0.1 ppm
	ペカン	0.1 ppm
	アーモンド	0.1 ppm
	くるみ	0.1 ppm
	その他のナッツ類	0.1 ppm
	茶	20 ppm
	その他のスパイス	30 ppm
	その他のハーブ	30 ppm
	牛の筋肉	0.02 ppm
	豚の筋肉	0.02 ppm
	その他の陸棲哺乳類に属する動物の筋肉	0.02 ppm
	牛の脂肪	0.05 ppm
	豚の脂肪	0.05 ppm
	その他の陸棲哺乳類に属する動物の脂肪	0.05 ppm
	牛の肝臓	0.02 ppm
	豚の肝臓	0.02 ppm
	その他の陸棲哺乳類に属する動物の肝臓	0.02 ppm
	牛の腎臓	0.02 ppm
	豚の腎臓	0.02 ppm
	その他の陸棲哺乳類に属する動物の腎臓	0.02 ppm
	牛の食用部分	0.02 ppm
	豚の食用部分	0.02 ppm
	その他の陸棲哺乳類に属する動物の食用部分	0.02 ppm
	乳	0.01 ppm
	鶏の筋肉	0.01 ppm
	その他の家きんの筋肉	0.01 ppm
	鶏の脂肪	0.02 ppm
	その他の家きんの脂肪	0.02 ppm
	鶏の肝臓	0.01 ppm
	その他の家きんの肝臓	0.01 ppm
	鶏の腎臓	0.01 ppm
	その他の家きんの腎臓	0.01 ppm
	鶏の食用部分	0.01 ppm
	その他の家きんの食用部分	0.01 ppm
	鶏の卵	0.01 ppm
	その他の家きんの卵	0.01 ppm
	すもも(乾燥させたもの)	2 ppm
	干しぶどう	3 ppm
メトナゾール	小麦	0.2 ppm
	大麦	3 ppm
	ライ麦	3 ppm
	その他の穀類	3 ppm
	みかん	0.1 ppm
	なつみかんの果実全体	0.2 ppm
	レモン	0.3 ppm
	オレンジ	0.3 ppm
	グレープフルーツ	0.3 ppm
	ライム	0.3 ppm
	その他のかんきつ類果実	0.3 ppm
	バナナ	0.1 ppm

	その他のスパイス	3 ppm
メスルフロンメチル	米 小麦 大麦 ライ麦 とうもろこし そば その他の穀類 さとうきび レタス りんご 日本なし 西洋なし べにばなの種子	0.05 ppm 0.1 ppm 0.1 ppm 0.02 ppm 0.02 ppm 0.02 ppm 0.02 ppm 0.05 ppm 0.05 ppm 0.05 ppm 0.05 ppm 0.05 ppm 0.02 ppm
メプレン	米 小麦 大麦 ライ麦 とうもろこし そば その他の穀類 らつかせい マッシュルーム	5.0 ppm 5.0 ppm 5.0 ppm 5.0 ppm 5.0 ppm 5.0 ppm 5.0 ppm 2.0 ppm 0.2 ppm
メミノストロピン	米 魚介類	0.5 ppm 0.3 ppm
メラクロール	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 らつかせい その他の豆類 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 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 はくさい キャベツ 芽キャベツ カリフラワー ブロッコリー	0.1 ppm 0.1 ppm 0.1 ppm 0.1 ppm 0.1 ppm 0.1 ppm 0.3 ppm 0.2 ppm 0.2 ppm 0.3 ppm 0.3 ppm 0.2 ppm 0.3 ppm 0.2 ppm 0.05 ppm 0.1 ppm 0.02 ppm 0.05 ppm 0.1 ppm 0.1 ppm 0.05 ppm 0.1 ppm 0.05 ppm 0.3 ppm 0.1 ppm 0.05 ppm 0.02 ppm 0.02 ppm

	その他のあぶらな科野菜	0.1 ppm
	たまねぎ	0.05 ppm
	にんにく	1 ppm
	アスパラガス	0.1 ppm
	にんじん	0.05 ppm
	その他のせり科野菜	0.1 ppm
	トマト	0.1 ppm
	ピーマン	0.1 ppm
	その他のなす科野菜	0.5 ppm
	かぼちや	0.05 ppm
	ほうれんそう	0.3 ppm
	未成熟えんどう	0.3 ppm
	未成熟いんげん	0.3 ppm
	えだまめ	0.3 ppm
	その他の野菜	0.05 ppm
	りんご	0.1 ppm
	日本なし	0.1 ppm
	西洋なし	0.1 ppm
	もも	0.1 ppm
	ネクタリン	0.1 ppm
	あんず	0.1 ppm
	すもも	0.1 ppm
	うめ	0.1 ppm
	おうとう	0.1 ppm
	ひまわりの種子	0.05 ppm
	べにばなの種子	0.1 ppm
	綿実	0.1 ppm
	なたね	0.05 ppm
	ぎんなん	0.1 ppm
	くり	0.1 ppm
	ペカン	0.1 ppm
	アーモンド	0.1 ppm
	くるみ	0.1 ppm
	その他のナッツ類	0.1 ppm
	その他のハーブ	0.1 ppm
メトリブジン	米	0.05 ppm
	小麦	0.75 ppm
	大麦	0.75 ppm
	ライ麦	0.1 ppm
	とうもろこし	0.1 ppm
	そば	0.1 ppm
	その他の穀類	0.1 ppm
	大豆	0.1 ppm
	小豆類	0.05 ppm
	えんどう	0.1 ppm
	ばれいしょ	0.6 ppm
	かんしょ	0.5 ppm
	さとうきび	0.5 ppm
	だいこん類の根	0.5 ppm
	だいこん類の葉	0.5 ppm
	キャベツ	0.5 ppm
	芽キャベツ	0.5 ppm
	ケール	0.5 ppm
	アーティチョーク	0.1 ppm

	レタス たまねぎ ねぎ にんにく アスパラガス にんじん セロリ トマト ピーマン なす きゅうり かぼちや ほうれんそう しょうが マッシュルーム ひまわりの種子 なたね 茶 ホップ	0.5 ppm 0.5 ppm 0.5 ppm 0.5 ppm 0.5 ppm 0.5 ppm 0.5 ppm 0.5 ppm 0.5 ppm 0.5 ppm 0.5 ppm 0.5 ppm 0.5 ppm 0.5 ppm 0.5 ppm 0.1 ppm 0.1 ppm 0.1 ppm 0.1 ppm
メパニピリム	小豆類 トマト なす きゅうり 未成熟いんげん みかん 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 もも いちご ぶどう	0.5 ppm 5 ppm 5 ppm 2 ppm 2 ppm 0.2 ppm 2 ppm 2 ppm 2 ppm 2 ppm 2 ppm 2 ppm 2 ppm 2 ppm 2 ppm 10 ppm 15 ppm
メフェナセット	米 魚介類	0.05 ppm 0.8 ppm
メフェンピルジエチル	小麦 大麦 ライ麦 とうもろこし そば その他の穀類	0.05 ppm 0.05 ppm 0.01 ppm 0.01 ppm 0.01 ppm 0.01 ppm
メプロニル	米 小麦 大麦 ライ麦 その他の穀類 ばれいしよ こんにやくいも てんさい だいこん類の根	2 ppm 2 ppm 2 ppm 2 ppm 2 ppm 0.02 ppm 0.1 ppm 0.2 ppm 0.02 ppm



	だいこん類の葉 レタス その他のきく科野菜 トマト きゅうり すいか ほうれんそう 日本なし 西洋なし ぶどう 魚介類	1 ppm 1 ppm 0.2 ppm 0.02 ppm 0.02 ppm 0.02 ppm 0.7 ppm 1 ppm 1 ppm 2 ppm 2 ppm
メロキシカム	牛の筋肉 豚の筋肉 その他の陸棲哺乳類に属する動物の筋肉 牛の脂肪 豚の脂肪 その他の陸棲哺乳類に属する動物の脂肪 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	0.02 ppm 0.01 ppm 0.02 ppm 0.02 ppm 0.01 ppm 0.02 ppm 0.05 ppm 0.01 ppm 0.02 ppm 0.05 ppm 0.01 ppm 0.1 ppm 0.05 ppm 0.01 ppm 0.1 ppm 0.02 ppm
モキシデクチン	牛の筋肉 羊の筋肉 鹿の筋肉 牛の脂肪 羊の脂肪 鹿の脂肪 牛の肝臓 羊の肝臓 鹿の肝臓 牛の腎臓 羊の腎臓 鹿の腎臓	0.02 ppm 0.05 ppm 0.02 ppm 0.50 ppm 0.50 ppm 0.50 ppm 0.10ppm 0.10 ppm 0.10 ppm 0.05 ppm 0.05 ppm 0.05 ppm
モネパンテル	その他の陸棲哺乳類に属する動物の筋肉 その他の陸棲哺乳類に属する動物の脂肪 その他の陸棲哺乳類に属する動物の肝臓 その他の陸棲哺乳類に属する動物の腎臓 その他の陸棲哺乳類に属する動物の食用部分	モネパンテルスルホンとして0.7ppm モネパンテルスルホンとして7ppm モネパンテルスルホンとして5ppm モネパンテルスルホンとして02ppm モネパンテルスルホンとして5ppm
モリネート	米	0.1 ppm
ヨウ化メチル	トマト メロン類果実 しょうが くり その他のハーブ	0.05 ppm 0.05 ppm 0.05 ppm 0.5 ppm 0.05 ppm
ラクトパミン	牛の筋肉 豚の筋肉	0.01 ppm 0.01 ppm

	牛の脂肪	0.01 ppm
	豚の脂肪	0.01 ppm
	牛の肝臓	0.04 ppm
	豚の肝臓	0.04 ppm
	牛の腎臓	0.09 ppm
	豚の腎臓	0.09 ppm
	牛の食用部分	0.04 ppm
	豚の食用部分	0.04 ppm
ラクトフェン	大豆	0.01 ppm
	らつかせい	0.01 ppm
	綿実	0.01 ppm
ルフェヌロン	とうもろこし	0.05 ppm
	大豆	0.05 ppm
	かんしょ	0.02 ppm
	てんさい	0.2 ppm
	だいこん類の根	0.02 ppm
	だいこん類の葉	3 ppm
	はくさい	1 ppm
	キャベツ	0.7 ppm
	芽キャベツ	0.5 ppm
	ブロッコリー	2 ppm
	レタス	1 ppm
	ねぎ	2 ppm
	わけぎ	1 ppm
	トマト	0.5 ppm
	ピーマン	1 ppm
	なす	0.5 ppm
	その他のなす科野菜	0.5 ppm
	きゅうり	0.3 ppm
	えだまめ	3 ppm
	みかん	0.02 ppm
	なつみかんの果実全体	0.3 ppm
	レモン	0.3 ppm
	オレンジ	0.3 ppm
	グレープフルーツ	0.3 ppm
	ライム	0.3 ppm
	その他のかんきつ類果実	0.3 ppm
	りんご	0.7 ppm
	日本なし	0.5 ppm
	西洋なし	0.5 ppm
	いちご	1 ppm
	ぶどう	1 ppm
	茶	10 ppm
	その他のスパイス	3 ppm
	牛の筋肉	0.1 ppm
	豚の筋肉	0.1 ppm
	その他の陸棲哺乳類に属する動物の筋肉	0.1 ppm
	牛の脂肪	0.3 ppm
	豚の脂肪	0.3 ppm
	その他の陸棲哺乳類に属する動物の脂肪	0.3 ppm
	牛の肝臓	0.02 ppm
	豚の肝臓	0.02 ppm
	その他の陸棲哺乳類に属する動物の肝臓	0.02 ppm
	牛の腎臓	0.01 ppm

	豚の腎臓	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	0.02 ppm
	豚の食用部分	0.02 ppm
	その他の陸棲哺乳類に属する動物の食用部分	0.02 ppm
	乳	0.05 ppm
	鶏の筋肉	0.01 ppm
	その他の家きんの筋肉	0.01 ppm
	鶏の脂肪	0.2 ppm
	その他の家きんの脂肪	0.2 ppm
	鶏の肝臓	0.03 ppm
	その他の家きんの肝臓	0.03 ppm
	鶏の腎臓	0.02 ppm
	その他の家きんの腎臓	0.02 ppm
	鶏の食用部分	0.03 ppm
	その他の家きんの食用部分	0.03 ppm
	鶏の卵	0.3 ppm
	その他の家きんの卵	0.3 ppm
レナシル	ばれいしょ	0.3 ppm
	さといも類	0.3 ppm
	かんしょ	0.3 ppm
	やまいも	0.3 ppm
	こんにやくいも	0.3 ppm
	その他のいも類	0.3 ppm
	てんさい	0.3 ppm
	だいこん類の根	0.3 ppm
	だいこん類の葉	0.3 ppm
	かぶ類の根	0.3 ppm
	かぶ類の葉	0.3 ppm
	西洋わさび	0.3 ppm
	クレソン	0.3 ppm
	はくさい	0.3 ppm
	キャベツ	0.3 ppm
	芽キャベツ	0.3 ppm
	ケール	0.3 ppm
	こまつな	0.3 ppm
	きょうな	0.3 ppm
	チンゲンサイ	0.3 ppm
	カリフラワー	0.3 ppm
	ブロッコリー	0.3 ppm
	その他のあぶらな科野菜	0.3 ppm
	ごぼう	0.3 ppm
	サルシフィー	0.3 ppm
	アーティチョーク	0.3 ppm
	チコリ	0.3 ppm
	エンダイブ	0.3 ppm
	しゅんぎく	0.3 ppm
	レタス	0.3 ppm
	その他のきく科野菜	0.3 ppm
	たまねぎ	0.3 ppm
	ねぎ	0.3 ppm
	にんにく	0.3 ppm
	にら	0.3 ppm

アスパラガス	0.3 ppm
わけぎ	0.3 ppm
その他のゆり科野菜	0.3 ppm
にんじん	0.3 ppm
パースニップ	0.3 ppm
パセリ	0.3 ppm
セロリ	0.3 ppm
みつば	0.3 ppm
その他のせり科野菜	0.3 ppm
トマト	0.3 ppm
ピーマン	0.3 ppm
なす	0.3 ppm
その他のなす科野菜	0.3 ppm
きゅうり	0.3 ppm
かぼちや	0.3 ppm
しろうり	0.3 ppm
すいか	0.3 ppm
メロン類果実	0.3 ppm
まくわうり	0.3 ppm
その他のうり科野菜	0.3 ppm
ほうれんそう	0.3 ppm
たけのこ	0.3 ppm
オクラ	0.3 ppm
しょうが	0.3 ppm
未成熟えんどう	0.3 ppm
未成熟いんげん	0.3 ppm
えだまめ	0.3 ppm
マッシュルーム	0.3 ppm
しいたけ	0.3 ppm
その他のきのこ類	0.3 ppm
その他の野菜	0.3 ppm
みかん	0.3 ppm
なつみかんの果実全体	0.3 ppm
レモン	0.3 ppm
オレンジ	0.3 ppm
グレープフルーツ	0.3 ppm
ライム	0.3 ppm
その他のかんきつ類果実	0.3 ppm
りんご	0.3 ppm
日本なし	0.3 ppm
西洋なし	0.3 ppm
マルメロ	0.3 ppm
びわ	0.3 ppm
もも	0.3 ppm
ネクタリン	0.3 ppm
あんず	0.3 ppm
すもも	0.3 ppm
うめ	0.3 ppm
おうとう	0.3 ppm
いちご	0.3 ppm
ラズベリー	0.3 ppm
ブラックベリー	0.3 ppm
ブルーベリー	0.3 ppm
クランベリー	0.3 ppm



ブロッコリー	0.05 ppm
レタス	0.1 ppm
ねぎ	0.01 ppm
トマト	0.3 ppm
なす	0.2 ppm
みかん	0.01 ppm
なつみかんの果実全体	0.1 ppm
レモン	0.1 ppm
オレンジ	0.1 ppm
グレープフルーツ	0.1 ppm
ライム	0.1 ppm
その他のかんきつ類果実	0.1 ppm
りんご	0.2 ppm
日本なし	0.2 ppm
西洋なし	0.2 ppm
いちご	0.5 ppm
ぶどう	0.3 ppm
茶	0.3 ppm
その他のスパイス	0.3 ppm

備考

- 1 「その他の穀類」とは、穀類のうち、米、小麦、大麦、ライ麦、とうもろこし及びそば以外のものをいう。
- 2 「その他の豆類」とは、豆類のうち、大豆、小豆類、えんどう、そら豆、らつかせい及びスパイス以外のものをいう。
- 3 「その他のいも類」とは、いも類のうち、ばれいしょ、さといも類、かんしょ、やまいも及びこんにやくいも以外のものをいう。
- 4 「その他のあぶらな科野菜」とは、あぶらな科野菜のうち、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、カリフラワー、ブロッコリー及びハーブ以外のものをいう。
- 5 「その他のきく科野菜」とは、きく科野菜のうち、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、しゆんぎく、レタス及びハーブ以外のものをいう。
- 6 「その他のゆり科野菜」とは、ゆり科野菜のうち、たまねぎ、ねぎ、にんにく、にら、アスパラガス、わけぎ及びハーブ以外のものをいう。
- 7 「その他のせり科野菜」とは、せり科野菜のうち、にんじん、パースニップ、パセリ、セロリ、みつば、スパイス及びハーブ以外のものをいう。
- 8 「その他のなす科野菜」とは、なす科野菜のうち、トマト、ピーマン及びなす以外のものをいう。
- 9 「その他のうり科野菜」とは、うり科野菜のうち、きゅうり、かぼちや、しろうり、すいか、メロン類果実及びまくわうり以外のものをいう。
- 10 「その他のきのこ類」とは、きのこ類のうち、マッシュルーム及びしいたけ以外のものをいう。
- 11 「その他の野菜」とは、野菜のうち、いも類、てんさい、さとうきび、あぶらな科野菜、きく科野菜、ゆり科野菜、せり科野菜、なす科野菜、うり科野菜、ほうれんそう、たけのこ、オクラ、しょうが、未成熟えんどう、未成熟いんげん、えだまめ、きのこ類、スパイス及びハーブ以外のものをいう。
- 12 「その他のかんきつ類果実」とは、かんきつ類果実のうち、みかん、なつみかん、なつみかんの外果皮、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、ライム及びスパイス以外のものをいう。
- 13 「その他のベリー類果実」とは、ベリー類果実のうち、いちご、ラズベリー、ブラックベリー、ブルーベリー、クランベリー及びハックルベリー以外のものをいう。
- 14 「その他の果実」とは、果実のうち、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、ネクタリン、あんず、すもも、うめ、おうとう、ベリー類果実、ぶどう、かき、バナナ、キウイー、パパイヤ、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以外のものをいう。
- 15 「その他のオイルシード」とは、オイルシードのうち、ひまわりの種子、ごまの種子、べにばなの種子、綿実、なたね及びスパイス以外のものをいう。
- 16 「その他のナッツ類」とは、ナッツ類のうち、ぎんなん、くり、ペカン、アーモンド及びくるみ以外のものをいう。
- 17 「その他のスパイス」とは、スパイスのうち、西洋わさび、わさびの根茎、にんにく、とうがらし、パプリカ、しょうが、レモンの果皮、オレンジの果皮、ゆずの果皮及びごまの種子以外のものをいう。
- 18 「その他のハーブ」とは、ハーブのうち、クレソン、にら、パセリの茎、パセリの葉、セロリの茎及びセロリの葉以外のものをいう。
- 19 「その他の陸棲哺乳類に属する動物」とは、陸棲哺乳類に属する動物のうち、牛及び豚以外のものをいう。
- 20 「その他の家きん」とは、家きんのうち、鶏以外のものをいう。
- 21 「その他の魚類」とは、魚類のうち、さけ目魚類、うなぎ目魚類及びすずき目魚類以外のものをいう。