

農作物	試験圃場数	試験条件			最大残留量 (ppm) 【チアメトキサム/クロチアニジン】	
		剤型	使用量・使用方法	回数	経過日数	
レタス (茎葉)	5	25% 顆粒水和剤	40g ai/acre 散布	2回	6日	圃場A: 0.03 / <0.01
					7日	圃場B: 0.21 / 0.01
					7日	圃場C: 0.09 / <0.01
					7日	圃場D: 0.02 / <0.01
					7日	圃場E: 0.16 / <0.01
リーフレタス (茎葉)	6	25% 顆粒水和剤	40g ai/acre 散布	2回	6日	圃場A: 0.21 / 0.01
					7日	圃場B: 0.48 / 0.03
					7日	圃場C: 0.80 / 0.03
					7日	圃場D: 0.06 / 0.01
					7日	圃場E: 0.85 / 0.04
にんじん (根部)	6	21.6%水和剤	0.21b ai/acre 定植時 土壌処理	1回	70日	圃場A: 0.02 / <0.01
					85日	圃場B: 0.01 / <0.01
					88日	圃場C: <0.01 / <0.01
					92日	圃場D: 0.03 / <0.01
					94日	圃場E: <0.01 / <0.01
にんじん (根部)	7	25% 顆粒水和剤	0.0631b ai/acre 散布	2回	7日	圃場A: <0.01 / <0.01
					7日	圃場B: 0.01 / <0.01
					7日	圃場C: <0.01 / <0.01
					7日	圃場D: <0.01 / <0.01
					7日	圃場E: <0.01 / <0.01
にんじん (根部)	2	21.6%水和剤	0.0631b ai/acre 散布	2回	7日	圃場A: <0.01 / <0.01
					7日	圃場B: <0.01 / <0.01
					7日	圃場C: <0.01 / <0.01
					7日	圃場D: <0.01 / <0.01
					7日	圃場E: <0.01 / <0.01
セロリ (茎葉)	6	25% 顆粒水和剤	40g ai/acre 散布	2回	7日	圃場A: <0.01 / <0.01
					7日	圃場B: 0.01 / <0.01
					7日	圃場C: <0.01 / <0.01
					7日	圃場D: <0.01 / <0.01
					7日	圃場E: <0.01 / <0.01
きゅうり (果実)	8	25% 顆粒水和剤	40g ai/acre 散布	2回	0日	圃場A: 0.11 / <0.01
					0日	圃場B: 0.06 / <0.01
					0日	圃場C: 0.02 / <0.01
					0日	圃場D: 0.04 / <0.01
					0日	圃場E: 0.06 / <0.01
サマースカッシュ (果実)	5	25% 顆粒水和剤	40g ai/acre 散布	2回	0日	圃場A: 0.09 / <0.01
					0日	圃場B: 0.37 / 0.02
					0日	圃場C: 0.30 / 0.01
					0日	圃場D: 0.20 / <0.01
					0日	圃場E: 0.07 / <0.01
カンタローブ (果実)	6	25% 顆粒水和剤	40g ai/acre 散布	2回	0日	圃場A: 0.13 / <0.01
					0日	圃場B: 0.11 / <0.01
					0日	圃場C: 0.06 / <0.01
					0日	圃場D: 0.02 / <0.01
					0日	圃場E: 0.04 / <0.01
ほうれんそう (茎葉)	6	25% 顆粒水和剤	40g ai/acre 散布	2回	0日	圃場A: 0.06 / <0.01
					0日	圃場B: 0.06 / <0.01
					0日	圃場C: 0.06 / <0.01
					0日	圃場D: 0.06 / <0.01
					0日	圃場E: 0.06 / <0.01
ほうれんそう (茎葉)	6	25% 顆粒水和剤	40g ai/acre 散布	2回	7日	圃場A: 0.09 / <0.01
					7日	圃場B: 0.02 / <0.01
					7日	圃場C: 0.06 / <0.01
					7日	圃場D: 0.06 / <0.01
					7日	圃場E: 0.06 / <0.01
ほうれんそう (茎葉)	6	25% 顆粒水和剤	40g ai/acre 散布	2回	0日	圃場A: 0.03 / <0.01
					0日	圃場B: 0.03 / <0.01
					0日	圃場C: 0.03 / <0.01
					0日	圃場D: 0.06 / <0.01
					0日	圃場E: 0.16 / <0.01
ほうれんそう (茎葉)	6	25% 顆粒水和剤	40g ai/acre 散布	2回	7日	圃場A: 0.65 / 0.75
					7日	圃場B: 0.52 / 0.42
					7日	圃場C: 0.26 / 0.37
					7日	圃場D: 0.05 / 0.20
					7日	圃場E: 0.28 / 0.59
ほうれんそう (茎葉)	6	25% 顆粒水和剤	40g ai/acre 散布	2回	8日	圃場F: 0.07 / 0.72

農作物	試験圃場数	試験条件			最大残留量 (ppm) 【チアメトキサム/クロチアニジン】	
		剤型	使用量・使用方法	回数	経過日数	
りんご (果実)	13	25% 顆粒水和剤	40g ai/acre 散布 + 20g ai/acre 散布	2+2回	14日	圃場A: 0.07 / <0.01
					14日	圃場B: 0.14 / <0.01
					14日	圃場C: 0.07 / <0.01
					14日	圃場D: 0.05 / <0.01
					14日	圃場E: 0.03 / <0.01
					14日	圃場F: 0.09 / <0.01
					14日	圃場G: 0.04 / <0.01
					14日	圃場H: 0.05 / <0.01
					14日	圃場I: 0.08 / <0.01
					14日	圃場J: 0.03 / <0.01
					14日	圃場K: 0.06 / <0.01
					14日	圃場L: 0.05 / 0.01
					15日	圃場M: 0.08 / <0.01
なし (果実)	6	25% 顆粒水和剤	40g ai/acre 散布 + 20g ai/acre 散布	2+2回	14日	圃場A: 0.04 / 0.03
					14日	圃場B: 0.03 / 0.02
					14日	圃場C: 0.03 / 0.01
					14日	圃場D: 0.05 / 0.04
					14日	圃場E: 0.05 / 0.02
					14日	圃場F: 0.07 / 0.03
プラム (果実)	6	25% 顆粒水和剤	0.0861b ai/acre 散布	2回	14日	圃場A: 0.02 / 0.02
					14日	圃場B: <0.01 / <0.01
					14日	圃場C: <0.01 / <0.01
					14日	圃場D: <0.01 / <0.01
					14日	圃場E: 0.02 / 0.01
					14日	圃場F: 0.01 / <0.01
チェリー (果実)	4	25% 顆粒水和剤	0.0861b ai/acre 散布	2回	13日	圃場A: 0.24 / 0.02
					14日	圃場B: 0.15 / 0.03
					14日	圃場C: 0.21 / 0.03
					15日	圃場D: 0.24 / 0.02
チェリー (果実)	4	25% 顆粒水和剤	0.0861b ai/acre 散布	2回	14日	圃場A: 0.20 / 0.01
					14日	圃場B: 0.16 / <0.01
					14日	圃場C: 0.19 / 0.01
					14日	圃場D: 0.13 / <0.01
いちご (果実)	8	25% 顆粒水和剤	30g ai/acre 散布	3回	3日	圃場A: 0.14 / <0.01
					3日	圃場B: 0.05 / <0.01
					3日	圃場D: 0.06 / <0.01
					3日	圃場E: 0.04 / <0.01
					3日	圃場F: 0.16 / <0.01
					3日	圃場G: 0.02 / <0.01
					3日	圃場H: 0.26 / <0.01
3日	圃場I: 0.02 / <0.01					
ラズベリー (果実)	1	25% 顆粒水和剤	0.0471b ai/acre 散布	2回	3日	圃場A: 0.09 / 0.04
ラズベリー (果実)	3	25% 顆粒水和剤	0.0471b ai/acre 散布	2回	3日	圃場A: 0.06 / 0.01
					3日	圃場B: 0.11 / 0.02
					3日	圃場C: 0.01 / <0.01
ブラックベリー (果実)	1	25% 顆粒水和剤	0.0471b ai/acre 散布	2回	3日	圃場A: 0.18 / 0.02
ボイゼンベリー (果実)	1	25% 顆粒水和剤	0.0471b ai/acre 散布	2回	3日	圃場A: 0.19 / <0.01

農作物	試験圃場数	試験条件			最大残留量 (ppm) 【シアメトキサム/クロチアニジン】	
		剤型	使用量・使用方法	回数	経過日数	
ブルーベリー (果実)	9	25% 顆粒水和剤	0.066lb ai/acre 散布	3回	3日	圃場A: 0.06 / 0.03
					3日	圃場B: 0.07 / 0.01
					3日	圃場C: 0.07 / 0.01
					3日	圃場D: 0.07 / 0.02
					3日	圃場E: 0.05 / 0.05
					3日	圃場F: 0.07 / <0.01
					3日	圃場G: 0.11 / <0.01
					3日	圃場H: 0.05 / <0.01
					3日	圃場I: <0.01 / <0.01
クランベリー (果実)	6	25% 顆粒水和剤	0.066lb ai/acre 散布	3回	28日	圃場A: <0.010 / <0.010
					30日	圃場B: <0.010 / <0.010
					30日	圃場C: <0.010 / <0.010
					30日	圃場D: <0.010 / <0.010
					30日	圃場E: <0.010 / <0.010
					30日	圃場F: <0.010 / <0.010
綿実 (種子)	11	47.6%水和剤 + 25% 顆粒水和剤	300g ai/100kg 種子 種子処理 + 32g ai/acre 散布	1+2回	20日	圃場A: <0.01 / <0.01
					20日	圃場B: 0.01 / <0.01
					20日	圃場C: 0.05 / <0.01
					21日	圃場D: 0.04 / <0.01
					21日	圃場E: <0.01 / <0.01
					21日	圃場F: <0.01 / <0.01
					21日	圃場G: <0.01 / <0.01
					21日	圃場H: <0.01 / <0.01
					21日	圃場I: <0.01 / <0.01
					23日	圃場J: 0.01 / <0.01
					24日	圃場K: 0.03 / <0.01
綿実 (種子)	11	25% 顆粒水和剤	45g ai/acre 散布	2回	20日	圃場A: <0.01 / <0.01
					20日	圃場B: <0.01 / <0.01
					20日	圃場C: 0.05 / <0.01
					21日	圃場D: 0.14 / <0.01
					21日	圃場E: <0.01 / <0.01
					21日	圃場F: <0.01 / <0.01
					21日	圃場G: 0.01 / <0.02
					21日	圃場H: <0.01 / <0.01
					21日	圃場I: <0.01 / <0.01
					23日	圃場J: 0.01 / <0.01
					24日	圃場K: 0.02 / <0.01
なたね (種子)	11	10.3%水和剤	400g ai/100kg 種子 種子処理	1回	90日	圃場A: <0.025 / <0.025
					90日	圃場B: <0.025 / <0.025
					94日	圃場C: <0.025 / <0.025
					94日	圃場D: <0.025 / <0.025
					103日	圃場E: <0.025 / <0.025
					104日	圃場F: <0.025 / <0.025
					108日	圃場G: <0.025 / <0.025
					119日	圃場H: <0.025 / <0.025
					120日	圃場I: <0.025 / <0.025
					120日	圃場J: <0.025 / <0.025
					138日	圃場K: <0.025 / <0.025
なたね (種子)	8	10.3%水和剤	400g ai/100kg 種子 種子処理	1回	87日	圃場A: <0.025 / <0.025
					87日	圃場B: <0.01 / <0.01
					91日	圃場C: <0.01 / <0.01
					97日	圃場D: <0.025 / <0.025
					97日	圃場E: <0.01 / <0.01
					116日	圃場F: <0.01 / <0.01
					116日	圃場G: <0.01 / <0.01
					190日	圃場H: <0.01 / <0.01

農作物	試験圃場数	試験条件			最大残留量 (ppm) 【チアメトキサム/クロチアニジン】	
		剤型	使用量・使用方法	回数	経過日数	
ペカン (種子)	5	25% 顆粒水和剤	30g ai/acre 散布	2回	12日	圃場A: <0.01 / <0.01
					14日	圃場B: <0.01 / <0.01
					14日	圃場C: <0.01 / <0.01
					14日	圃場D: <0.01 / <0.01
					14日	圃場E: <0.01 / <0.01
コーヒー (種子)	4	1%チアメトキサム・1%シプロコナゾール粒剤 + 1.0%粒剤	300g ai/ha 散布 + 300g ai/ha 散布	1+1回	54日	圃場A: <0.02 / <0.02
					55日	圃場B: <0.02 / <0.02
					60日	圃場C: <0.02 / <0.02
					60日	圃場D: <0.02 / <0.02
ホップ (乾花)	3	21.6%水和剤	0.125lbs ai/ha 散布	1回	62日	圃場A: 0.0548 / 0.0272
					64日	圃場B: 0.0269 / <0.025
					66日	圃場C: <0.025 / <0.025

最大使用条件下の作物残留試験条件に、アンダーラインを付している。

農産物名	基準値 案 ppm	基準値 現行 ppm	登録 有無	参考基準値		作物残留試験成績 ppm
				国際 基準 ppm	外国 基準値 ppm	
米	0.3	0.1	○・申		カナダ	<0.005, <0.005/ 0.027(#), 0.024(#)/ 0.078(#), 0.045(#)/ 0.045(#&), 0.070(#&)/ <0.005(#), <0.005(#)/ 0.096(#), 0.086(#)
小麦	0.02	0.02		0.02	カナダ	【ND(n=16)(カナダ小麦)】
大麦	0.3	0.02		0.30	アメリカ	【<0.01-0.20(n=9)(米國大 麦)】
ライ麦		0.02		0.02	カナダ	
とうもろこし	0.02	0.02	○	0.02	アメリカ	<0.005(#), <0.005(#)
そば		0.02		0.02	カナダ	
その他の穀類	0.02	0.02		0.02	アメリカ	【<0.01(n=9)(米國ソルガ ム)】
大豆	0.02	0.02	○	0.02	アメリカ	<0.005(#), <0.005(#)/ <0.005(#), <0.005(#)
小豆類	0.05	0.5	○	0.02	アメリカ	<0.005(#), <0.005(#)/ 0.014(#), 0.022(#)(小豆) 0.012, <0.005/<0.01(#), <0.01(#)(いんげん)
えんどう	0.02	0.5		0.02	アメリカ	【米國ライマ豆参照】
そらまめ	0.02	0.5		0.02	アメリカ	【米國ライマ豆参照】
らっかせい		0.5		0.02	カナダ	
その他の豆類	0.02	0.5		0.02	アメリカ	【米國ライマ豆参照】
ばれいしょ	0.3	0.5	○	0.25	アメリカ	<0.005(#), 0.100(#,\$)/ 0.02, <0.01
さといも類	0.3	0.5	○	0.02	アメリカ	0.14(#&), 0.039(#&)/ 0.022(#), <0.01(#)/ 0.038(#), <0.01(#)
かんしょ	0.03	0.5	○	0.02	アメリカ	<0.005, <0.005/ 0.012(#), 0.006(#)
やまいも		0.5		0.02	アメリカ	
こんにやくいも	0.1	0.5	申	0.02	カナダ	<0.01, 0.02
その他のいも類		0.5		0.02	アメリカ	
てんさい	0.02	0.1	○	0.02	カナダ	<0.005, 0.005
さとうきび		0.02		0.02	カナダ	
だいこん類(ラディッシュを含む)の根	0.2	0.02	申	0.02	アメリカ	0.006(#), <0.005(#)/ 0.011(#), 0.028(#,\$)/ 0.015(#), 0.010(#)
だいこん類(ラディッシュを含む)の葉	3	2	申	0.02	カナダ	0.009(#), 0.012(#)/ 1.320(#,\$), 0.247(#)/ 0.358(#), 0.378(#)
かぶ類の根	0.02	0.02		0.02	アメリカ	【米國にんじん参照】
かぶ類の葉		2		0.02	カナダ	
西洋わさび	0.02	0.02		0.02	アメリカ	【米國にんじん参照】
クレソン	3	1		4.0	アメリカ	【米國リーフレタス参照】
はくさい	2	1	○		アメリカ	0.016, 0.010/0.072, 0.354 【米國キャベツ参照】
キャベツ	2	2	○	4.5	アメリカ	0.310, 0.078 【0.06-0.69(n=6)(米國 キャベツ)】
芽キャベツ	2	2		4.5	アメリカ	【米國キャベツ参照】
ケール	3	2		3.0	アメリカ	【米國からしな参照】
こまつな	5	2	○・申	3.0	アメリカ	0.92, 2.34/ 1.58, 2.10

農産物名	基準値 案 ppm	基準値 現行 ppm	登録 有無	参考基準値		作物残留試験成績 ppm	
				国際 基準 ppm	外国 基準値 ppm		
きょうな	3	2	○・申		3.0	アメリカ	0.93(#), 1.18(#)
チンゲンサイ	5	2	○・申		3.0	アメリカ	0.78(#), 2.82(#)
カリフラワー	2	2	○		4.5	アメリカ	0.128(#), 0.055(#) 【米国キャベツ参照】
ブロッコリー	2	2	○		4.5	アメリカ	0.018, 0.060/0.825, 0.359
その他のあぶらな科野菜	5	2	○・申		4.5	アメリカ	【米国キャベツ参照】 (チンゲンサイ参照)
ごぼう	0.02	0.02			0.02	アメリカ	【米国にんじん参照】
サルシフィー	0.02	0.02			0.02	アメリカ	【米国にんじん参照】
アーティチョーク	0.45	2			0.45	アメリカ	【0.1544-0.1970(n=3) (米国アーティチョーク)】
チコリ	3	2			4.0	アメリカ	【米国リーフレタス参照】
エンダイブ	3	2			4.0	アメリカ	【米国リーフレタス参照】
しゅんぎく	3	2			4.0	アメリカ	【米国リーフレタス参照】
レタス	3	2	○・申		4.0	アメリカ	0.290(#), 0.614(#)(レタス) 0.40(#), 1.36(#)/7.81(#), 9.87(#)(サラダ菜) 0.28(#), <0.05(#)/7.34(#), 3.14(#)(リーフレタス) 【0.02-0.21(n=5)(米国レタ ス)】
その他のきく科野菜	3	2			4.0	アメリカ	【0.06-1.1(n=6) (米国リーフレタス)】 【米国リーフレタス参照】
たまねぎ		0.02			0.02	カナダ	0.094, 0.078/ 0.566(&), 0.557(&)
ねぎ	2	2	○		0.02	カナダ	
にんにく		0.02			0.02	カナダ	0.74(#\$), 0.15(#)/0.38(#)
にら	2	2	○		0.02	カナダ	
アスパラガス	0.02	2	○		0.02	カナダ	<0.005, <0.005
わけぎ	10	2	○・申		0.02	カナダ	0.05(#), 0.61(#)/ 1.28(#), 3.96(#\$)
その他のゆり科野菜		2			0.02	カナダ	
にんじん	0.02	0.02			0.02	アメリカ	【<0.01-0.03(n=15)(米国 にんじん)】
パースニップ	0.02	0.02			0.02	アメリカ	【米国にんじん参照】
パセリ	3	2			4.0	アメリカ	【米国リーフレタス参照】 <0.1, 0.30(\$) 【0.07-0.37(n=6)(米国セロ リ)】
セロリ	0.7	2	○		4.0	アメリカ	
みつば		2			0.02	カナダ	
その他のせり科野菜	3	2			4.0	アメリカ	【米国リーフレタス参照】
トマト	2	0.5	○・申		0.25	アメリカ	0.008/0.104, 0.077/ 0.154/0.156(トマト) 0.06, <0.02/0.44, 0.08/ 0.79(\$), 0.17(\$)(トマト)
ピーマン	1	1	○		0.25	アメリカ	0.023, <0.005/ 0.200, 0.267/ 0.411, 0.310/ 0.439(&), 0.402(&)
なす	0.5	0.5	○		0.25	アメリカ	<0.005(#), <0.005(#)/ 0.069(#), 0.040(#)/ 0.121(#\$), 0.054(#)/ 0.106(#), 0.055(#)
その他のなす科野菜	2	1	○・申		0.25	アメリカ	0.53, 0.60(ししとう) 0.76(#), 0.34(#)(とうが らし)

農産物名	基準値案 ppm	基準値 現行 ppm	登録 有無	参考基準値		作物残留試験成績 ppm
				国際 基準 ppm	外国 基準値 ppm	
きゅうり	0.5	0.5	○		0.2 アメリカ	0.008, 0.005/ 0.076, 0.104/ 0.172(&), 0.162(&)/ 0.141(&), 0.132(&)/ 【0.02-0.11(n=8) (米国きゅうり)】
かぼちや	0.2	0.5			0.2 アメリカ	【0.02-0.09(n=5)(米国サ マースカッシュ)】
しろり	0.2	0.5			0.2 アメリカ	【米国サマースカッシュ参照】
すいか	0.2	0.5	○		0.2 アメリカ	0.017, 0.046
メロン類果実	0.3	0.5	○		0.2 アメリカ	0.008, 0.007/ 0.049, 0.029/ 0.023, 0.064(\$)/ 0.008, 0.010
まくわうり	0.2	0.5			0.2 アメリカ	【米国カンタロープ参照】
その他のうり科野菜	0.5	0.5	○		0.2 アメリカ	0.17(#), 0.06(#)(にがうり) 0.11, 0.09(食用へちま) 【0.03-0.16(n=5)(米国カ ンタロープ)】
ほうれんそう	10	2	申		4.0 アメリカ	1.26, 2.62/0.96, 4.02(\$) 【0.05-0.65(n=6)(米国 ほうれんそう)】
たけのこ		0.02			0.02 カナダ	
オクラ	0.7	1	○		0.02 カナダ	0.30, 0.21
しょうが		0.02			0.02 アメリカ	
未成熟えんどう	0.02	0.5			0.02 アメリカ	【<0.01(n=10) (米国さやえんどう)】
未成熟いんげん	0.3	0.5	○		0.02 アメリカ	0.071, 0.053 【<0.01(n=7)(米国 さやいんげん)】
えだまめ	0.3	0.5	○		0.02 アメリカ	0.061(#), 0.025(#)/ 0.090(#&), 0.025(#&)
マッシュルーム		0.02			0.02 カナダ	
しいたけ		0.02			0.02 カナダ	
その他のきのこ類		0.02			0.02 カナダ	
その他の野菜	3	2	○		4.0 アメリカ	0.008, <0.005/0.006, <0.005(れんこん) 0.4, <0.2(ウコギ) 0.07, 0.42(エンサイ) 0.66, 0.36(モロヘイヤ) 【米国リーフレタス参照】
みかん	0.3	0.5	○		1 オーストラリア	0.040(&), 0.008(&)/ 0.018, <0.005/ 0.080(&)/0.094(#&)/ 0.030/0.050(#)
なつみかんの果実全体	1	0.5	○・申		1 オーストラリア	0.1, 0.14/ 0.06, 0.07/ 0.48(#\$), 0.22
レモン	1	0.5	○・申		1 オーストラリア	(なつみかん参照)
オレンジ(ネーブルオレンジを含む)	1	0.5	○・申		1 オーストラリア	(なつみかん参照)
グレープフルーツ	1	0.5	○・申		1 オーストラリア	(なつみかん参照)
ライム	1	0.5	○・申		1 オーストラリア	(なつみかん参照)
その他のかんきつ類果実	1	0.5	○・申		1 オーストラリア	0.040/0.13(すだち) 0.058/0.05(かぼす) 0.097(ゆず) (なつみかん参照)

農産物名	基準値案 ppm	基準値 現行 ppm	登録 有無	参考基準値		作物残留試験成績 ppm	
				国際 基準 ppm	外国 基準値 ppm		
りんご	0.3	1	○		0.2	アメリカ	0.064, 0.050/0.092, 0.044 【0.03-0.14(n=13) (米国りんご)】
日本なし	1	1	○		0.2	アメリカ	0.045, 0.018/0.039(#)/ 0.32(\$), 0.14
西洋なし	1	1	○		0.2	アメリカ	(日本なし参照) 【0.03-0.07(n=6)(米国西 洋なし)】
マルメロ	0.2	1			0.2	アメリカ	【米国りんご参照】
びわ	0.2	0.5			0.2	アメリカ	【米国りんご参照】
もも	0.5	0.5	○		0.5	アメリカ	0.008, 0.059/ <0.02, <0.02/ 0.12(&), 0.14(&)
ネクタリン	0.5	1			0.5	アメリカ	【米国チェリー参照】
あんず(アブリコットを含む)	3	5	○		0.5	アメリカ	(うめ参照)
すもも(プルーンを含む)	0.5	5	○		0.5	アメリカ	【米国チェリー参照】
うめ	3	5	○		0.02	カナダ	0.089, 1.080(\$)
おうとう(チェリーを含む)	5	5	○		0.5	アメリカ	1.36, 1.62(\$) 【0.13-0.24(n=8) (米国チェリー)】
いちご	2	5	○		0.3	アメリカ	0.014(#), <0.005(#)/ 0.802(#&), 0.427(#&) 【0.02-0.26(n=8) (米国いちご)】
ラズベリー	0.35	5			0.35	アメリカ	【0.01-0.11(n=4) (米国ラズベリー)】
ブラックベリー	0.35	5			0.35	アメリカ	【米国ラズベリー参照】
ブルーベリー	0.2	5			0.20	アメリカ	【<0.01-0.11(n=9) (米国ブルーベリー)】
クランベリー	0.02	5			0.02	アメリカ	【<0.010(n=6) (米国クランベリー)】
ハックルベリー	0.2	5			0.20	アメリカ	【米国ブルーベリー参 照】
その他のベリー類果実	0.35	5			0.35	アメリカ	【米国ラズベリー参照】
ぶどう	2	5	○		0.20	アメリカ	0.540, 0.943
かき	1	1	○		0.02	カナダ	0.320(\$), 0.164
バナナ	0.7	1	○		0.02	カナダ	0.19, 0.28
キウイ		0.5			1	ニュージーランド	
パパイヤ		1			0.02	カナダ	
アボカド		1			0.02	カナダ	
パイナップル		1			0.02	カナダ	
グアバ	0.2	1	○		0.02	カナダ	0.03(\$), 0.02
マンゴー	0.2	1	○		0.02	カナダ	0.03(\$), 0.02
パッションフルーツ		1			0.02	カナダ	
なつめやし		5			0.02	カナダ	
その他の果実	2	5	○		0.25	アメリカ	0.56(\$), 0.43(いちじく) 0.06, 0.22(アゼロラ)
ひまわりの種子		0.02			0.02	アメリカ	
ごまの種子		0.02			0.02	カナダ	
べにばなの種子		0.02			0.02	アメリカ	
綿実	0.1	0.02			0.10	アメリカ	【<0.01-0.14(n=22) (米国綿実)】
なたね	0.02	0.02			0.02	アメリカ	【<0.01-<0.025(n=19) (米国なたね)】
その他のオイルシード		0.02			0.02	アメリカ	
ぎんなん		0.02			0.02	カナダ	
くり		0.02			0.02	カナダ	

農産物名	基準値案 ppm	基準値 現行 ppm	登録 有無	参考基準値		作物残留試験成績 ppm
				国際 基準 ppm	外国 基準値 ppm	
ペカン アーモンド くるみ その他のナッツ類	0.02	0.02			0.02 アメリカ カナダ カナダ カナダ	【<0.01(n=5)(米国ペカン)】
茶	15	20	○		0.02 カナダ	7.13, 2.28/9.60, 3.23(荒茶) 6.08, 1.54/8.40, 2.81(浸出液)
コーヒー豆 カカオ豆	0.05	0.04 0.02			0.05 0.02 アメリカ カナダ	【<0.02(n=4) (米国コーヒー豆)】
ホップ	0.1	0.06			0.1 アメリカ	【<0.025-0.0648(n=3) (米国ホップ)】
その他のスパイス	5	5	○		0.02 カナダ	0.65, 0.74/0.47, 0.58/ 1.99(\$)/1.12(#)/1.00/ 1.36(#)(みかん果皮)
その他のハーブ	5	2	○・申		1.5 アメリカ	<0.02, <0.02(みょうが) 0.47, 0.54(セージ) 0.31(#), 0.08(#)/2.26(#), 0.88(#)(あさつき) 【0.34-1.45(n=5) (米国からしな)】 (チンゲンサイ参照)
牛の筋肉 豚の筋肉 その他の陸棲哺乳類の筋肉	0.01	0.02			0.02 0.02 0.02 アメリカ アメリカ アメリカ	
牛の脂肪 豚の脂肪 その他の陸棲哺乳類の脂肪	0.01	0.02			0.02 0.02 0.02 アメリカ アメリカ アメリカ	
牛の肝臓 豚の肝臓 その他の陸棲哺乳類の肝臓	0.01	0.02			0.02 0.02 0.02 アメリカ アメリカ アメリカ	
牛の腎臓 豚の腎臓 その他の陸棲哺乳類の腎臓	0.01	0.02			0.02 0.02 0.02 アメリカ アメリカ アメリカ	
牛の食用部分 豚の食用部分 その他の陸棲哺乳類の食用部分	0.01	0.02			0.02 0.02 0.02 アメリカ アメリカ アメリカ	
乳	0.01	0.01			0.02 アメリカ	
鶏の筋肉 その他の家禽の筋肉		0.02			0.02 0.02 カナダ カナダ	
鶏の脂肪 その他の家禽の脂肪		0.02			0.02 0.02 カナダ カナダ	
鶏の肝臓 その他の家禽の肝臓		0.02			0.02 0.02 カナダ カナダ	
鶏の腎臓 その他の家禽の腎臓		0.02			0.02 0.02 カナダ カナダ	
鶏の食用部分 その他の家禽の食用部分		0.02			0.02 0.02 カナダ カナダ	
鶏の卵 その他の家禽の卵		0.02			0.02 0.02 カナダ カナダ	
魚介類						

平成17年11月29日厚生労働省告示第499号において新しく設定した基準値については、網をつけて示した。
 (#)これらの作物残留試験は、申請の範囲内で試験が行われていない。
 (\$)これらの作物残留試験は、試験条件のばらつきを考慮し、この印をつけた試験結果を基準値策定の根拠とした。
 (&)これらの作物残留試験は、試験方法の違いを考慮し、この印をつけた試験結果を基準値策定の根拠とした。

チアメトキサム推定摂取量 (単位: $\mu\text{g}/\text{人}/\text{day}$)

食品群	基準値案 (ppm)	暴露評価に 用いた数値 (ppm)	国民平均 TMDI	国民平均 推定一日 摂取量 EDI	高齢者 (65歳以上) TMDI	高齢者 (65歳以上) 推定一日 摂取量 EDI	妊婦 TMDI	妊婦 推定一日 摂取量 EDI	幼小児 (1~6歳) TMDI	幼小児 (1~6歳) 推定一日 摂取量 EDI
米(玄米)	0.3	0.04	55.5	7.4	56.6	7.6	41.9	5.6	29.3	3.9
小麦	0.02	● 0.02	2.3	2.3	1.7	1.7	2.5	2.5	1.6	1.6
大麦	0.3	● 0.3	1.8	1.8	1.1	1.1	0.1	0.1	0.0	0.0
とうもろこし	0.02	0.005	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0
その他の穀類	0.02	0.01	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0
大豆	0.02	0.005	1.1	0.3	1.2	0.3	0.9	0.2	0.0	0.0
小豆類	0.05	0.01	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.7	0.2
えんどう	0.02	● 0.02	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
そら豆	0.02	● 0.02	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
その他の豆類	0.02	● 0.02	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
ばれいしょ	0.3	0.03	11.0	1.2	8.1	0.9	11.9	1.4	6.4	0.7
さといも類(やつがしらを含む)	0.3	0.04	3.5	0.5	5.2	0.7	2.4	0.3	1.7	0.2
かんしょ	0.03	0.007	0.5	0.1	0.5	0.1	0.4	0.1	0.5	0.1
こんにやくいも	0.1	0.02	1.3	0.3	1.3	0.3	1.1	0.2	0.6	0.1
てんさい	0.02	0.005	0.1	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0
だいこん類(ラディッシュを含む)の根	0.2	0.013	9.0	0.6	11.7	0.7	5.7	0.4	3.7	0.2
だいこん類(ラディッシュを含む)の葉	3	0.39	6.6	0.9	10.2	1.3	2.7	0.4	1.5	0.2
かぶ類の根	0.02	● 0.02	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
西洋わさび	0.02	● 0.02	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
クレソン	3	● 3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
はくさい	2	● 2	58.8	58.8	63.4	63.4	43.8	43.8	20.6	20.6
キャベツ	2	0.37	45.6	8.4	39.8	7.4	45.8	8.5	19.6	3.6
芽キャベツ	2	● 2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
ケール	3	● 3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
こまつな	5	1.74	21.5	7.5	29.5	10.2	8.0	2.8	10.0	3.5
きょうな	3	1.06	0.9	0.3	0.9	0.3	0.3	0.1	0.3	0.1
チンゲンサイ	5	1.80	7.0	2.5	9.5	3.4	5.0	1.8	1.5	0.5
カリフラワー	2	● 2	0.8	0.8	0.8	0.8	0.2	0.2	0.2	0.2
ブロッコリー	2	● 2	9.0	9.0	8.2	8.2	9.4	9.4	5.6	5.6
その他のあぶらな科野菜	5	● 5	10.5	10.5	15.5	15.5	1.0	1.0	1.5	1.5
ごぼう	0.02	● 0.02	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
サルシフィー	0.02	● 0.02	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
アーティチョーク	0.45	0.17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
チコリ	3	● 3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
エンダイブ	3	● 3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
しゅんぎく	3	● 3	7.5	7.5	11.1	11.1	5.7	5.7	1.8	1.8

