

チアマトキサム海外作物残留試験一覧表

農作物	試験圃場数	試験条件			最大残留量 (ppm) 【チアマトキサム/クロチアニジン】	
		剤型	使用量・使用方法	回数	経過日数	
小麦 (穀粒)	16	35%水和剤	30g ai/100kg 種子 種子処理	1回	88, 95, 102, 109, 117日	圃場A: ND / ND
					91, 98, 105, 113, 119日	圃場B: ND / ND
					92日	圃場C: ND / ND
					98日	圃場D: ND / ND
					99日	圃場E: ND / ND
					103日	圃場F: ND / ND
					107日	圃場G: ND / ND
					圃場H: ND / ND	
					110日	圃場I: ND / ND
					114日	圃場J: ND / ND
					117日	圃場K: ND / ND
					119日	圃場L: ND / ND
					122日	圃場M: ND / ND
					124日	圃場N: ND / ND
圃場O: ND / ND						
127日	圃場P: ND / ND					
大麦 (穀粒)	9	25% 顆粒水和剤	0.0625lb ai/acre 散布	2回	20日	圃場A: 0.15 / 0.02
					20日	圃場B: 0.14 / 0.01
					21日	圃場C: 0.01 / <0.01
					21日	圃場D: <0.01 / <0.01
					21日	圃場E: 0.13 / <0.01
					21日	圃場F: 0.12 / <0.01
					21日	圃場G: 0.20 / <0.01
					24日	圃場H: <0.01 / <0.01
					24日	圃場I: <0.01 / <0.01
ソルガム (穀粒)	9	70%水和剤	300g ai/100kg 種子 種子処理	1回	112日	圃場A: <0.01 / <0.01
					116日	圃場B: <0.01 / <0.01
					130日	圃場C: <0.01 / <0.01
					132日	圃場D: <0.01 / <0.01
					134日	圃場E: <0.01 / <0.01
					144日	圃場F: <0.01 / <0.01
					149日	圃場G: <0.01 / <0.01
					156日	圃場H: <0.01 / <0.01
					174日	圃場I: <0.01 / <0.01
ライマ豆 (未成熟子実)	6	47.6% 水和剤	50g ai/100kg 種子 種子処理	1回	91日	圃場A: <0.01 / <0.01
					112日	圃場B: <0.01 / <0.01
					122日	圃場C: <0.01 / <0.01
					126日	圃場D: <0.01 / <0.01
					155日	圃場E: <0.01 / <0.01
					175日	圃場F: <0.01 / <0.01
さやいんげん (さや)	7	47.6% 水和剤	50g ai/100kg 種子 種子処理	1回	62日	圃場A: <0.01 / <0.01
					62日	圃場B: <0.01 / <0.01
					69日	圃場C: <0.01 / <0.01
					71日	圃場D: <0.01 / <0.01
					74日	圃場E: <0.01 / <0.01
					105日	圃場F: <0.01 / <0.01
					140日	圃場G: <0.01 / <0.01
さやえんどう (さや)	10	47.6% 水和剤	50g ai/100kg 種子 種子処理	1回	64日	圃場A: <0.01 / <0.01
					70日	圃場B: <0.01 / <0.01
					71日	圃場C: <0.01 / <0.01
					71日	圃場D: <0.01 / <0.01
					72日	圃場E: <0.01 / <0.01
					76日	圃場F: <0.01 / <0.01
					78日	圃場G: <0.01 / <0.01
					82日	圃場H: <0.01 / <0.01
					83日	圃場I: <0.01 / <0.01
					83日	圃場J: <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	
ラディッシュ (根部)	4	21.6%水和剤	0.1 lb ai/acre 定植時 土壌処理	1回	27日	圃場A: <0.01 / <0.01
					36日	圃場B: <0.01 / <0.01
					37日	圃場C: <0.01 / <0.01
					43日	圃場D: 0.02 / <0.01
ラディッシュ (葉部)	4	21.6%水和剤	0.1 lb ai/acre 定植時 土壌処理	1回	27日	圃場A: 0.08 / 0.02
					36日	圃場B: 0.08 / <0.01
					37日	圃場C: <0.01 / <0.01
					43日	圃場D: 0.36 / 0.09
ラディッシュ (根部)	2	21.6%水和剤	0.2 lb ai/acre 定植時 土壌処理	1回	37日	圃場A: 0.02 / <0.01
					41日	圃場B: 0.08 / <0.01
ラディッシュ (葉部)	2	21.6%水和剤	0.2 lb ai/acre 定植時 土壌処理	1回	37日	圃場A: 0.022 / 0.04
					41日	圃場B: 0.36 / 0.06
ラディッシュ (根部)	5	25.0% 顆粒水和剤	0.063 lb ai/acre 散布	1回	6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
					8日	圃場E: <0.01 / <0.01
ラディッシュ (葉部)	5	25.0% 顆粒水和剤	0.063 lb ai/acre 散布	1回	6日	圃場A: 0.24 / 0.11
					7日	圃場B: 0.14 / 0.04
					7日	圃場C: 0.15 / 0.04
					7日	圃場D: 0.07 / 0.03
					8日	圃場E: 0.61 / 0.02
ラディッシュ (根部)	1	25.0% 顆粒水和剤	0.063 lb ai/acre 散布	2回	7日	圃場A: <0.01 / <0.01
ラディッシュ (葉部)	1	25.0% 顆粒水和剤	0.063 lb ai/acre 散布	2回	7日	圃場A: 0.09 / 0.02
ラディッシュ (根部)	1	21.6%水和剤	0.063 lb ai/acre 散布	1回	7日	圃場A: 0.01 / <0.01
ラディッシュ (葉部)	1	21.6%水和剤	0.063 lb ai/acre 散布	1回	7日	圃場A: 0.08 / 0.02
ラディッシュ (根部)	1	21.6%水和剤	0.063 lb ai/acre 散布	2回	7日	圃場A: <0.01 / <0.01
ラディッシュ (葉部)	1	21.6%水和剤	0.063 lb ai/acre 散布	2回	7日	圃場A: 0.08 / 0.02
ブロッコリー (花蕾)	6	25% 顆粒水和剤	40g ai/acre 散布	2回	6日	圃場A: 0.06 / <0.01
					7日	圃場B: 0.06 / <0.01
					7日	圃場C: 0.16 / 0.03
					7日	圃場D: 0.13 / 0.02
					7日	圃場E: 0.07 / <0.01
					7日	圃場F: 0.03 / <0.01
キャベツ (葉球)	6	25% 顆粒水和剤	40g ai/acre 散布	2回	7日	圃場A: 0.69 / 0.06
					7日	圃場B: 0.06 / 0.01
					7日	圃場C: 0.12 / 0.02
					7日	圃場D: 0.27 / 0.02
					7日	圃場E: 0.24 / 0.03
					7日	圃場F: 0.14 / 0.03
からしな (茎葉)	5	25% 顆粒水和剤	40g ai/acre 散布	2回	7日	圃場A: 0.65 / 0.28
					7日	圃場B: 0.38 / 0.07
					7日	圃場C: 0.34 / 0.06
					7日	圃場D: 0.37 / 0.14
					7日	圃場E: 1.45 / 0.31
アーティチョーク (茎葉)	3	25% 顆粒水和剤	0.047lb ai/acre 散布	2回	4日	圃場A: 0.1970 / 0.0223
					4日	圃場B: 0.1544 / 0.0223
					4日	圃場C: 0.1619 / 0.0203

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
					7日	圃場F: 1.1 / 0.03
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
					86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
136日	圃場F: 0.02 / <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
					8日	圃場F: <0.01 / <0.01
					8日	圃場G: <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
セロリ (茎葉)	6	25% 顆粒水和剤	40g ai/acre 散布	2回	7日	圃場A: 0.09 / <0.01
					7日	圃場B: 0.37 / 0.02
					7日	圃場C: 0.30 / 0.01
					7日	圃場D: 0.20 / <0.01
					7日	圃場E: 0.07 / <0.01
					7日	圃場F: 0.13 / <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
					0日	圃場F: 0.06 / <0.01
					0日	圃場G: 0.08 / <0.01
					0日	圃場H: 0.07 / <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: 0.02 / <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
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: 0.03 / <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
					0日	圃場F: 0.11 / <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
					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	0.086lb 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	0.086lb 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	0.086lb 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	0.047lb 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	0.047lb 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	0.047lb 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	0.047lb 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) 【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	
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: 0.06 / <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
					23日	圃場I: <0.01 / <0.01
					24日	圃場J: 0.01 / <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
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		0.02	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)(米国大 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)(米国ソルガ 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(#)(インゲン) 【<0.01(n=6)(米国ライマ 豆)】
えんどう	0.02	0.5			0.02	アメリカ 【米国ライマ豆参照】
そらまめ	0.02	0.5			0.02	アメリカ 【米国ライマ豆参照】
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 【米国ライマ豆参照】
ばれいしよ	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(#)
かんしよ	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 【米国にんじん参照】
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 【米国にんじん参照】
クレソン	3	1			4.0	アメリカ 【米国リーフレタス参照】
はくさい	2	1	○		4.5	アメリカ 0.016, 0.010/0.072, 0.354 【米国キャベツ参照】
キャベツ	2	2	○		4.5	アメリカ 0.310, 0.078 【0.06-0.69(n=6)(米国 キャベツ)】
芽キャベツ	2	2			4.5	アメリカ 【米国キャベツ参照】
ケール	3.0	2			3.0	アメリカ 【米国からしな参照】
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 【米国キャベツ参照】
その他のあぶらな科野菜	5	2	○・申		4.5	アメリカ (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 【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 0.74(#\$), 0.15(#)/0.38(#)
にんにく		0.02			0.02	カナダ
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(ミニトマト)
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 アメカ	【米国サマースカッシュ参照】
すいか	0.2	0.5	○		0.2 アメカ	0.017, 0.046
メロン類果実	0.3	0.5	○		0.2 アメカ	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 アメカ	
未成熟えんどう	0.02	0.5			0.02 アメカ	【<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)】 0.045,
日本なし	1	1	○		0.2	アメリカ 0.018/0.039(＃)/ 0.32(\$), 0.14 (日本なし参照) 【0.03-0.07(n=6)(米国西 洋なし)】
西洋なし	1	1	○		0.2	アメリカ 【米国りんご参照】
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(アプリコットを含む)	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(アセロラ)
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 0.02 カナダ 0.02 カナダ 0.02 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 アメリカ 0.02 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	【<0.025-0.0548(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3		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 0.01 0.01	0.02 0.02 0.02			0.02 アメリカ 0.02 アメリカ 0.02 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 0.01 0.01	0.02 0.02 0.02			0.02 アメリカ 0.02 アメリカ 0.02 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 0.01 0.01	0.02 0.02 0.02			0.02 アメリカ 0.02 アメリカ 0.02 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 0.01 0.01	0.02 0.02 0.02			0.02 アメリカ 0.02 アメリカ 0.02 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 0.01 0.01	0.02 0.02 0.02			0.02 アメリカ 0.02 アメリカ 0.02 アメリカ	
乳	0.01	0.01			0.02 アメリカ	
鶏の筋肉 その他の家きんの筋肉		0.02 0.02			0.02 カナダ 0.02 カナダ	
鶏の脂肪 その他の家きんの脂肪		0.02 0.02			0.02 カナダ 0.02 カナダ	
鶏の肝臓 その他の家きんの肝臓		0.02 0.02			0.02 カナダ 0.02 カナダ	
鶏の腎臓 その他の家きんの腎臓		0.02 0.02			0.02 カナダ 0.02 カナダ	
鶏の食用部分 その他の家きんの食用部分		0.02 0.02			0.02 カナダ 0.02 カナダ	
鶏の卵 その他の家きんの卵		0.02 0.02			0.02 カナダ 0.02 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	0.0	0.0
大豆	0.02	0.005	1.1	0.3	1.2	0.3	0.9	0.2	0.7	0.2
小豆類	0.05	0.01	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
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	3.0	● 3.0	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
チョコリ	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
しゆんぎく	3	● 3	7.5	7.5	11.1	11.1	5.7	5.7	1.8	1.8

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
びわ	0.2	● 0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
もも	0.5	0.06	0.3	0.0	0.1	0.0	2.0	0.2	0.4	0.0
ネクタリン	0.5	● 0.5	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
アズキ (アズキを含む)	3	● 3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
スモモ (プルーンを含む)	0.5	● 0.5	0.1	0.1	0.1	0.1	0.7	0.7	0.1	0.1
うめ	3	0.06	3.3	0.1	4.8	0.1	4.2	0.1	0.9	0.0
おうとう (チェリーを含む)	5	1.49	0.5	0.1	0.5	0.1	0.5	0.1	0.5	0.1
いちご	2	0.31	0.6	0.1	0.2	0.0	0.2	0.0	0.8	0.1
ラズベリー	0.35	0.06	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
ブラックベリー	0.35	● 0.35	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
ブルーベリー	0.2	0.06	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
クランベリー	0.02	0.01	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
ハuckleベリー	0.2	● 0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
その他のベリー類果実	0.35	● 0.35	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
ぶどう	2	0.74	11.6	4.3	7.6	2.8	3.2	1.2	8.8	3.3
かき	1	0.24	31.4	7.6	49.6	12.0	21.5	5.2	8.0	1.9
バナナ	0.7	0.24	8.8	3.0	12.4	4.2	6.1	2.0	7.9	2.7
グアバ	0.2	0.03	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
マンゴー	0.2	0.03	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
その他の果実	2	0.32	7.8	1.2	3.4	0.5	2.8	0.4	11.8	1.9
綿実	0.1	0.02	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
なたね	0.02	0.02	0.2	0.2	0.1	0.1	0.2	0.2	0.1	0.1
ペカン	0.02	0.01	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
茶	15	5.56	45.0	16.7	64.5	23.9	52.5	19.5	21.0	7.8
コーヒー豆	0.05	0.02	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0
ホップ	0.1	0.04	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
その他のスパイス	5	0.99	0.5	0.1	0.5	0.1	0.5	0.1	0.5	0.1
その他のハーブ	5	● 5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
陸棲哺乳類の肉類	0.01	● 0.01	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.3	0.3
陸棲哺乳類の乳類	0.01	● 0.01	1.4	1.4	1.5	1.5	1.8	1.8	2.0	2.0
計			740.3	273.3	816.3	304.0	624.9	220.6	393.2	138.8
ADI比 (%)			77.2	28.5	83.7	31.2	62.4	22.0	138.3	48.8

●：個別の作物残留試験がないことから、暴露評価を行うにあたり基準値（案）の数値を用いた。なお、グループで基準値が設定されている作物については、根拠となった作物以外についてはTMDI試算を行った。

TMDI：理論最大1日摂取量 (Theoretical Maximum Daily Intake)

EDI：推定1日摂取量 (Estimated Daily Intake)

(参考)

これまでの経緯

平成12年	8月15日	初回農薬登録
平成16年	7月20日	農薬登録申請（れんこん、大豆、稲等に係る適用拡大申請）
平成16年	8月3日	厚生労働大臣から食品安全委員長あてに残留基準設定に係る食品健康影響評価について要請
平成16年	8月5日	食品安全委員会（要請事項説明）
平成16年	8月18日	第15回農薬専門調査会
平成17年	4月13日	第28回農薬専門調査会
平成17年	11月29日	残留基準告示
平成17年	12月21日	農薬登録申請（だいこん、かんきつ、ミニトマト等に係る適用拡大申請）
平成18年	7月18日	厚生労働大臣から食品安全委員長あてに残留基準設定に係る食品健康影響評価について要請
平成18年	7月20日	食品安全委員会（要請事項説明）
平成18年	10月4日	第5回農薬専門調査会総合評価第一部会
平成19年	7月9日	農薬登録申請（ほうれんそう、わけぎ、こんにゃく等）
平成19年	9月5日	第15回農薬専門調査会総合評価第一部会
平成20年	2月15日	第35回農薬専門調査会幹事会
平成20年	2月28日	食品安全委員会における食品健康影響評価（案）の公表
平成20年	4月3日	食品安全委員会（報告）
平成20年	4月3日	食品安全委員会委員長から厚生労働大臣あてに食品健康影響評価について通知
平成20年	9月18日	薬事・食品衛生審議会へ諮問
平成20年	10月24日	薬事・食品衛生審議会食品衛生分科会農薬・動物用医薬品部会
平成20年	12月9日	薬事・食品衛生審議会食品衛生分科会農薬・動物用医薬品部会

●薬事・食品衛生審議会食品衛生分科会農薬・動物用医薬品部会

[委員]

青木 宙	東京海洋大学大学院海洋科学技術研究科教授
井上 松久	北里大学副学長
○大野 泰雄	国立医薬品食品衛生研究所副所長
尾崎 博	東京大学大学院農学生命科学研究科教授
加藤 保博	財団法人残留農薬研究所理事
斉藤 貢一	星薬科大学薬品分析化学教室准教授
佐々木 久美子	元国立医薬品食品衛生研究所食品部第一室長
志賀 正和	元農業技術研究機構中央農業総合研究センター虫害防除部長
豊田 正武	実践女子大学生活科学部生活基礎化学研究室教授
松田 りえ子	国立医薬品食品衛生研究所食品部部長
山内 明子	日本生活協同組合連合会組織推進本部 本部長
山添 康	東北大学大学院薬学研究科医療薬学講座薬物動態学分野教授
吉池 信男	青森県立保健大学健康科学部栄養学科教授
由田 克士	国立健康・栄養研究所栄養疫学プログラム国民健康・栄養調査プロジェクトリーダー
鰐淵 英機	大阪市立大学大学院医学研究科都市環境病理学教授

(○：部会長)

答申（案）

チアトキサム

食品名	残留基準値	
	ppm	
米	0.3	(注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。
小麦	0.02	
大麦	0.3	
とうもろこし	0.02	
その他の穀類(注1)	0.02	(注2)いんげん、ささげ、サルタニ豆、サルタビア豆、バター豆、ペギア豆、ホホワイト豆、ライマ豆及びレンズを含む。
大豆	0.02	
小豆類(注2)	0.05	
えんどう	0.02	
そらまめ	0.02	(注3)「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。
その他の豆類(注3)	0.02	
ばれいしよ	0.3	
さといも類	0.3	
かんしよ	0.03	(注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。
こんにやくいも	0.1	
てんさい	0.02	
だいこん類(ラディッシュを含む)の根	0.2	
だいこん類(ラディッシュを含む)の葉	3	
かぶ類の根	0.02	
西洋わさび	0.02	
クレソン	3	(注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、しゅんぎく、レタス及びハーブ以外のものをいう。
はくさい	2	
キャベツ	2	
芽キャベツ	2	
ケール	3.0	
こまつな	5	(注6)「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。
きょうな	3	
チンゲンサイ	5	
カリフラワー	2	
ブロッコリー	2	
その他のあぶらな科野菜(注4)	5	(注7)「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。
ごぼう	0.02	
サルシフィー	0.02	
アーティチョーク	0.45	
チコリ	3	
エンダイブ	3	(注8)「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り以外のものをいう。
しゅんぎく	3	
レタス	3	
その他のきく科野菜(注5)	3	
ねぎ	2	
にら	2	
アスパラガス	0.02	(注9)「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。
わけぎ	10	
にんじん	0.02	
パースニップ	0.02	
パセリ	3	
セロリ	0.7	
その他のせり科野菜(注6)	3	
トマト	2	
ピーマン	1	
なす	0.5	
その他のなす科野菜(注7)	2	
きゅうり	0.5	
かぼちや	0.2	
しろうり	0.2	
すいか	0.2	
メロン類果実	0.3	
まくわり	0.2	
その他のうり科野菜(注8)	0.5	
ほうれんそう	10	
オクラ	0.7	
未成熟えんどう	0.02	
未成熟いんげん	0.3	
えだまめ	0.3	
その他の野菜(注9)	3	

チアトキサム(つづき)

食品名	残留基準値	
	ppm	
みかん	0.3	
なつみかんの果実全体	1	
レモン	1	
オレンジ(ネーブルオレンジを含む)	1	
グレープフルーツ	1	
ライム	1	
その他のかんきつ類果実(注10)	1	
りんご	0.3	
日本なし	1	
西洋なし	1	
マルメロ	0.2	
びわ	0.2	
もも	0.5	
ネクタリン	0.5	
あんず(アブリコットを含む)	3	
すもも(プルーンを含む)	0.5	
うめ	3	
おうとう(チェリーを含む)	5	
いちご	2	
ラズベリー	0.35	
ブラックベリー	0.35	
ブルーベリー	0.2	
クランベリー	0.02	
ハックルベリー	0.2	
その他のベリー類果実(注11)	0.35	
ぶどう	2	
かき	1	
バナナ	0.7	
グアバ	0.2	
マンゴー	0.2	
その他の果実(注12)	2	
綿実	0.1	
なたね	0.02	
ペカン	0.02	
茶	15	
コーヒー豆	0.05	
ホップ	0.1	
その他のスパイス(注13)	5	
その他のハーブ(注14)	5	
牛の筋肉	0.01	
豚の筋肉	0.01	
その他の陸棲哺乳類に属する動物(注15)の筋肉	0.01	
牛の脂肪	0.01	
豚の脂肪	0.01	
その他の陸棲哺乳類に属する動物の脂肪	0.01	
牛の肝臓	0.01	
豚の肝臓	0.01	
その他の陸棲哺乳類に属する動物の肝臓	0.01	
牛の腎臓	0.01	
豚の腎臓	0.01	
その他の陸棲哺乳類に属する動物の腎臓	0.01	
牛の食用部分	0.01	
豚の食用部分	0.01	
その他の陸棲哺乳類に属する動物の食用部分	0.01	
乳	0.01	

(注10)「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。

(注11)「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。

(注12)「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、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、なつめやし及びスパイス以外のものをいう。

(注13)「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。

(注14)「その他のハーブ」とは、ハーブのうち、クレンソウ、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。

(注15)「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。