

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	
すもも (果実)	2	10%顆粒水溶剤	2000倍散布 300L/10a, 500L/10a	3回	7, 14日	圃場A: 0.03/<0.02 圃場B: <0.02/<0.02
うめ (果実)	2	10%顆粒水溶剤	2000倍散布 600L/10a, 400L/10a	2回	7, 14, 21日	圃場A: 0.089/0.117* (*2回、14日) 圃場B: 1.080/0.242* (*2回、21日)
おうとう (果実)	2	10%顆粒水溶剤	2000倍散布 500L/10a	2回	1, 3, 7, 14日	圃場A: 1.36*/0.12* (*2回、7日) 圃場B: 1.62/0.139* (*2回、14日)
いちご (果実)	2	0.5%粒剤	株元処理2g/株	1回	92, 99, 106, 115日 125, 132, 139日	圃場A: 0.014/<0.005 (#) 圃場B: <0.005/<0.005 (#)
いちご (果実)	2	0.5%粒剤+10% 顆粒水溶剤	株元処理2g/株+植穴処理 2g/株+2000倍散布 250L/10a, 200L/10a	1+1+2回	7日	圃場A: 0.620/0.010 (#) 圃場B: 0.266/0.007 (#)
ぶどう (果実)	2	10%顆粒水溶剤	2000倍散布 300L/10a, 500L/10a	2回	7, 14, 21, 28日	圃場A: 0.540/0.122* (*2回、28日) 圃場B: 0.943*/0.053* (*2回、14日)
かき (果実)	2	10%顆粒水溶剤	2000倍散布 500L/10a	3回	3, 7, 14, 21日	圃場A: 0.320/0.012* (*3回、7日) 圃場B: 0.164/0.019* (*3回、21日)
バナナ (果実)	2	10%顆粒水溶剤	2000倍散布 200L/10a	3回	7, 14, 21日	圃場A: 0.19/<0.02 圃場B: 0.28*/<0.02 (*3回、14日)
グアバ (果実)	2	10%顆粒水溶剤	2000倍散布 313L/10a, 200L/10a	2回	7, 14, 21日	圃場A: 0.03/<0.02 圃場B: 0.02*/<0.02 (*2回、21日)
マンゴー (果実)	2	10%顆粒水溶剤	2000倍散布 167L/10a, 300L/10a	2回	14, 21, 28日	圃場A: 0.03/0.03 圃場B: 0.02/0.04* (*2回、21日)
いちじく (果実)	2	10%顆粒水溶剤	2000倍散布 330L/10a, 500L/10a	2回	1, 3, 7, 14日	圃場A: 0.56/0.12 圃場B: 0.43/<0.1
アセロラ (果実)	2	10%顆粒水溶剤	2000倍散布 165L/10a, 556L/10a	2回	7, 14, 21日	圃場A: 0.06/<0.04 圃場B: 0.22/0.09
茶 (荒茶)	2	10%顆粒水溶剤	2000倍散布 200L/10a	1回	7, 14, 21日	圃場A: 7.13/0.25 圃場B: 2.28/0.07
茶 (浸出液)	2	10%顆粒水溶剤	2000倍散布 200L/10a	1回	7, 14, 21日	圃場A: 6.08/0.23 圃場B: 1.54/0.06
茶 (荒茶)	2	10%顆粒水和剤	2000倍散布 200L/10a	1回	7, 14, 21日	圃場A: 9.60/0.17 圃場B: 3.23/0.09

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	
茶 (浸出液)	2	10%顆粒水和剤	2000倍散布 200L/10a	1回	7, 14, 21日	圃場A: 8.40/0.15 圃場B: 2.81/0.08
セージ (茎葉)	2	10%顆粒水溶剤	2000倍散布 200L/10a	3回	21日	圃場A: 0.47/0.12 圃場B: 0.54/0.06
あさつき (可食部)	2	0.5%粒剤	作条処理9kg/10a	1回	46, 53, 60日 23, 30, 36日	圃場A: 0.31*/0.05 (*1回、53日) (#) 圃場B: 0.08/<0.05 (#)
あさつき (可食部)	2	0.5%粒剤+10% 顆粒水溶剤	作条処理9kg/10a +株元処理9kg/10a +2000倍散布150L/10a	1+1+3回	3, 7, 14日	圃場A: 2.26/0.18 (#) 圃場B: 0.88/0.05 (#)

(#) 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。  
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。

なお、食品安全委員会農薬専門調査会の農薬評価書(案)「チアメトキサム」に記載されている作物残留試験成績は、各試験条件における残留農薬の最高値及び各試験場、検査機関における最高値の平均値を示したものであり、上記の最大残留量の定義と異なっている。

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, 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	0.1251b 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	30g 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 (乾燥子実)	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
キャベツ (葉部)	6	25%顆粒水和剤	0.1721b 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
ブロッコリー (花蕾)	6	25%顆粒水和剤	0.1721b 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
からしな (茎葉)	6	25%顆粒水和剤	0.1721b ai/acre 散布	2回	7日	圃場A: 0.64 / 0.28
					7日	圃場B: 0.37 / 0.14
					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
					7日	圃場F: 3.15 / 0.23

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	
アーティチョーク (茎葉)	3	25%顆粒水和剤	0.094lb ai/acre 散布	2回	4日	圃場A: 0.2 / 0.022
					4日	圃場B: 0.15 / 0.022
					4日	圃場C: 0.16 / 0.020
レタス (茎葉)	5	25%顆粒水和剤	0.172lb 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
リーフレタス (茎葉)	6	25%顆粒水和剤	0.172lb 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
リーフレタス (茎葉)	6	25%顆粒水和剤	0.172lb ai/acre 散布	2回	7日	圃場E: 0.85 / 0.04
					7日	圃場F: 1.1 / 0.03
					7日	圃場A: <0.01 / <0.01
					7日	圃場B: 0.01 / <0.01
にんじん (根部)	7	25%顆粒水和剤	0.125lb ai/acre 散布	2回	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
					7日	圃場A: 0.09 / <0.01
セルリー (葉部)	6	25%顆粒水和剤	0.172lb ai/acre 散布	2回	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
					0日	圃場A: 0.11 / <0.01
きゅうり (果実)	8	25%顆粒水和剤	0.172lb ai/acre 散布	2回	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
					1日	圃場A: 0.09 / <0.01
サマスカッシュ (果実)	5	25%顆粒水和剤	0.172lb ai/acre 散布	2回	1日	圃場B: 0.02 / <0.01
					1日	圃場C: 0.06 / <0.01
					1日	圃場D: 0.06 / <0.01
					1日	圃場E: 0.06 / <0.01
					1日	圃場A: 0.03 / <0.01
カンタロップ (果実)	5	25%顆粒水和剤	0.172lb ai/acre 散布	2回	1日	圃場B: 0.03 / <0.01
					1日	圃場C: 0.03 / <0.01
					1日	圃場D: 0.06 / <0.01
					1日	圃場E: 0.11 / <0.01
					7日	圃場A: 0.65 / 0.75
ほうれんそう (茎葉)	6	25%顆粒水和剤	0.172lb ai/acre 散布	2回	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: 0.27 / 0.59
					8日	圃場F: 0.07 / 0.72
					62日	圃場A: <0.01 / <0.01
さや豆 (さや)	7	47.6% 水和剤	50g ai/100kg 種子 種子処理	1回	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

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/クロチアエジン】	
		剤型	使用量・使用方法	回数	経過日数	
りんご (果実)	9	25%顆粒水和剤	0.2581b ai/acre 散布	2回	14日	圃場A: 0.11 / 0.02
					14日	圃場B: 0.14 / <0.01
					14日	圃場C: 0.07 / <0.01
					14日	圃場D: 0.07 / <0.01
					14日	圃場E: 0.05 / <0.01
					14日	圃場F: 0.03 / <0.01
					14日	圃場G: 0.09 / <0.01
					14日	圃場H: 0.04 / <0.01
					14日	圃場I: 0.05 / <0.01
なし (果実)	6	25%顆粒水和剤	0.2581b ai/acre 散布	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	0.1721b 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	0.1721b 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	0.1721b 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
ストロベリー (果実)	8	25%顆粒水和剤	0.1881b 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
					3日	圃場I: 0.02 / <0.01
ラズベリー (果実)	3	25%顆粒水和剤	0.0941b 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
ブルーベリー (果実)	9	25%顆粒水和剤	0.1881b 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 / 0.04
					3日	圃場F: 0.06 / <0.01
					3日	圃場G: 0.10 / <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)	9	25%顆粒水和剤	0.1881b 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

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/クロチアエジン】	
		剤型	使用量・使用方法	回数	経過日数	
綿実 (種子)	11	25%顆粒水和剤	0.094lb ai/acre 散布	1回	20日	圃場A: <0.01 / <0.01
					20日	圃場B: <0.01 / <0.01
					20日	圃場C: 0.04 / <0.01
					20日	圃場D: <0.01 / <0.01
					20日	圃場E: <0.01 / <0.01
					21日	圃場G: <0.01 / <0.01
					21日	圃場H: 0.14 / <0.01
					21日	圃場I: 0.01 / <0.02
					21日	圃場J: <0.01 / <0.01
					24日	圃場K: <0.01 / 20
キャノーラ (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					
キャノーラ (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
ペカン (種子)	8	25%顆粒水和剤	0.125lbs ai/ha 散布	1回	12日	圃場A: <0.02 / <0.02
					12日	圃場B: <0.02 / <0.02
					14日	圃場C: <0.02 / <0.02
					14日	圃場D: <0.02 / <0.02
					14日	圃場E: <0.02 / <0.02
					14日	圃場F: <0.02 / <0.02
					14日	圃場G: <0.02 / <0.02
					14日	圃場H: <0.02 / <0.02
コーヒー (種子)	4	1%粒剤及び 20%粒剤	600g ai/ha 散布	2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 (種子)	3	25%顆粒水和剤	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(#), 0.045(#), 0.077(#), 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	○		0.02	カナダ <0.005(#), <0.005(#)
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 【<0.01(n=9)(米国モロコ シ)】
その他の穀類	0.02	0.02			0.02	アメリカ <0.005(#), <0.005(#), <0.005(#), <0.005(#)
大豆	0.02	0.02	○		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) 【<0.01(n=6)(米国ライマ 豆)】
小豆類	0.05	0.5	○		0.02	アメリカ 【米国ライマ豆参照】
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 【米国ライマ豆参照】
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	0.5	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 <0.01, 0.02
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 <0.005, <0.005
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 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)の根	0.2	0.02	申		0.02	アメリカ 0.009(#), 0.012(#), 1.320(#,\$), 0.247(#), 0.358(#), 0.378(#) 【米国にんじん参照】
だいこん類(ラディッシュを含む)の葉	3	2	申		0.02	カナダ 0.016, 0.010, 0.072, 0.354 【米国キャベツ参照】
かぶ類の根	0.02	0.02			0.02	アメリカ 0.310, 0.078 【0.06-0.69(n=6)(米国 キャベツ)】
かぶ類の葉	0.02	2			0.02	カナダ 【米国キャベツ参照】
西洋わさび	0.02	0.02			0.02	アメリカ 【米国からしな参照】
クレソン	3	1			4.0	アメリカ 0.92(#), 2.34, 1.58(#), 2.10
はくさい	2	1	○		4.5	アメリカ 0.92(#), 2.34, 1.58(#), 2.10
キャベツ	2	2	○		4.5	アメリカ 0.92(#), 2.34, 1.58(#), 2.10
芽キャベツ	2	2			4.5	アメリカ 0.92(#), 2.34, 1.58(#), 2.10
ケール	3.0	2			3.0	アメリカ 0.92(#), 2.34, 1.58(#), 2.10
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】 0.018, 0.060, 0.825, 0.359
ブロッコリー	2	2	○		4.5	アメリカ 【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 【0.15-0.2(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】 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)】 【0.06-1.1(n=6)(米国リーフ レタス)】
レタス	3	2	○・申		4.0	アメリカ 【米国リーフレタス参照】
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	5	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 【<0.01-0.01(n=7)(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 アメリカ	0.008, 0.005, 0.076, 0.104, 0.172, 0.162, 0.141, 0.132
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)】
しろうり	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	【米国カンタローブ参照】
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) 【0.03-0.11(n=5)(米国カ ンタローブ)】
ほうれんそう	10	2	申	4.0	アメリカ	1.26, 2.62, 0.96, 4.02(\$)
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=7)(米国さや 豆)】
未成熟いんげん	0.3	0.5	○	0.02	アメリカ	0.071, 0.053
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)
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=9)(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)】

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		
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(\$) 1.36, 1.62(\$) 【0.13-0.24(n=8)(米国 チェリー)】
おうとう(チェリーを含む)	5	5	○		0.5	アメリカ	
いちご	2	5	○		0.3	アメリカ	0.014(#), <0.005(#), 0.620(#), 0.266(#) 【0.02-0.26(n=8)(米国 ストロベリー)】
ラズベリー	0.35	5			0.35	アメリカ	【0.01-0.11(n=3)(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	【<0.01-0.10(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=9)(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=11)(米国 綿実)】
なたね	0.02	0.02			0.02	アメリカ	【<0.01-<0.025(n=11)(米 国キャノーラ)】
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	
ペカン	0.02	0.02			0.02	アメリカ	【<0.02(n=8)(米国ペカ ン)】
アーモンド		0.02			0.02	カナダ	
くるみ		0.02			0.02	カナダ	
その他のナッツ類		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	
茶	15	20	○		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	【<0.025-0.0548(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) <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) 【0.37-3.15(n=6)(米国か らしな)】 (チンゲンサイ参照)
その他のハーブ	5	2	○・申3	1.5	アメリカ	
牛の筋肉	0.01	0.02		0.02	アメリカ	
豚の筋肉	0.01	0.02		0.02	アメリカ	
その他の陸棲哺乳類の筋肉	0.01	0.02		0.02	アメリカ	
牛の脂肪	0.01	0.02		0.02	アメリカ	
豚の脂肪	0.01	0.02		0.02	アメリカ	
その他の陸棲哺乳類の脂肪	0.01	0.02		0.02	アメリカ	
牛の肝臓	0.01	0.02		0.02	アメリカ	
豚の肝臓	0.01	0.02		0.02	アメリカ	
その他の陸棲哺乳類の肝臓	0.01	0.02		0.02	アメリカ	
牛の腎臓	0.01	0.02		0.02	アメリカ	
豚の腎臓	0.01	0.02		0.02	アメリカ	
その他の陸棲哺乳類の腎臓	0.01	0.02		0.02	アメリカ	
牛の食用部分	0.01	0.02		0.02	アメリカ	
豚の食用部分	0.01	0.02		0.02	アメリカ	
その他の陸棲哺乳類の食用部分	0.01	0.02		0.02	アメリカ	
乳	0.01	0.01		0.02	アメリカ	
鶏の筋肉		0.02		0.02	カナダ	
その他の家きんの筋肉		0.02		0.02	カナダ	
鶏の脂肪		0.02		0.02	カナダ	
その他の家きんの脂肪		0.02		0.02	カナダ	
鶏の肝臓		0.02		0.02	カナダ	
その他の家きんの肝臓		0.02		0.02	カナダ	
鶏の腎臓		0.02		0.02	カナダ	
その他の家きんの腎臓		0.02		0.02	カナダ	
鶏の食用部分		0.02		0.02	カナダ	
その他の家きんの食用部分		0.02		0.02	カナダ	
鶏の卵		0.02		0.02	カナダ	
その他の家きんの卵		0.02		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、試験成績のばらつきを考慮し、この印をつけた残留値を基準値策定の根拠とした。  
(#)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。

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)	0.5	0.04	5.8	0.5	8.7	0.7	4.0	0.3	2.9	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
グレンソ	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

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
レタス(サラダ菜及びちしゃを含む)	3	0.58	18.3	3.5	12.6	2.4	19.2	3.7	7.5	1.5
その他のきく科野菜	3	● 3	1.2	1.2	2.1	2.1	1.5	1.5	0.3	0.3
ねぎ(リーキを含む)	2	0.32	22.6	3.7	27.0	4.4	16.4	2.7	9.0	1.5
にら	2	0.42	3.2	0.7	3.2	0.7	1.4	0.3	1.4	0.3
アスパラガス	0.02	0.005	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
わけぎ	5	1.48	1.0	0.3	1.5	0.4	0.5	0.1	0.5	0.1
にんじん	0.02	0.01	0.5	0.2	0.4	0.2	0.5	0.3	0.3	0.2
パースニップ	0.02	● 0.02	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
パセリ	3	● 3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
セロリ	0.7	0.2	0.3	0.1	0.3	0.1	0.2	0.1	0.1	0.0
その他のせり科野菜	3	● 3	0.3	0.3	0.9	0.9	0.3	0.3	0.3	0.3
トマト	2	0.19	48.6	4.5	37.8	3.5	49.0	4.6	33.8	3.2
ピーマン	1	0.26	4.4	1.1	3.7	1.0	1.9	0.5	2.0	0.5
なす	0.5	0.06	2.0	0.2	2.9	0.3	1.7	0.2	0.5	0.1
その他のなす科野菜	2	0.56	0.4	0.1	0.6	0.2	0.2	0.1	0.2	0.1
きゅうり(ガーキンを含む)	0.5	0.10	8.2	1.6	8.3	1.7	5.1	1.0	4.1	0.8
かぼちや(スカッシュを含む)	0.2	0.06	1.9	0.5	2.3	0.7	1.4	0.4	1.2	0.3
しろうり	0.2	● 0.2	0.1	0.1	0.2	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0
すいか	0.2	0.03	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
メロン類果実	0.3	0.03	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0
まくわうり	0.2	● 0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
その他のうり科野菜	0.5	0.11	0.3	0.1	0.4	0.1	1.2	0.2	0.1	0.0
ほうれんそう	10	2.22	187.0	41.4	217.0	48.1	174.0	38.5	101.0	22.4
オクラ	0.7	0.26	0.2	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
未成熟えんどう	0.02	0.01	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
未成熟いんげん	0.3	0.06	0.6	0.1	0.5	0.1	0.5	0.1	0.4	0.1
えだまめ	0.3	0.05	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
その他の野菜	3	● 3	37.8	37.8	36.6	36.6	28.8	28.8	29.1	29.1
みかん	0.3	0.04	12.5	1.7	12.8	1.7	13.7	1.9	10.6	1.5
なつみかんの果実全体	1	0.18	0.1	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0
レモン	1	● 1	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2
オレンジ(ネーブルオレンジを含む)	1	● 1	0.4	0.4	0.2	0.2	0.8	0.8	0.6	0.6
グレープフルーツ	1	● 1	1.2	1.2	0.8	0.8	2.1	2.1	0.4	0.4
ライム	1	● 1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
その他のかんきつ類果実	1	● 1	0.4	0.4	0.6	0.6	0.1	0.1	0.1	0.1
りんご	0.3	0.06	10.6	2.2	10.7	2.2	9.0	1.9	10.9	2.3
日本なし	1	0.11	5.1	0.6	5.1	0.6	5.3	0.6	4.4	0.5
西洋なし	1	● 1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
マルメロ	0.2	● 0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

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 (アプリコットを含む)	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	0.23	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	0.02	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			741.6	273.3	818.3	304.0	626.0	220.6	393.9	138.8
ADI比 (%)			77.3	28.5	83.9	31.2	62.5	22.0	138.5	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

●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)