

No	分類	農作物	試験 圃場 数	試験条件				最大残留量 (ppm)	基準値 の選定	暴露評価の代表値 (平均値)
				剤型	使用量・使用方法	回数	経過日数			
67	その他の果実	いちじく (その他果実) (果実)	2	20%水溶剤	2000倍散布 400L/10a	3回	1日 1日	圃場A (3回、1日) HPLC 圃場B (3回、7日) GC	0.44 0.47	○ 0.46
		アセロラ (その他果実) (果実)	2	20%水溶剤	4000倍散布 566, 220L/10a	2回	7日 7日	圃場A (2回, 7日) HPLC 圃場B (2回, 7日)	0.22 0.40	△ △
		カリン (その他果実) (果実)	2	20%水溶剤	1000倍散布40L/2樹 (#) 2000倍散布・400L/10a	2回	14日 14日	圃場A (2回, 14日) (#) HPLC 圃場B (2回, 14日) (#)	0.34 0.24	△ (適用外使用)
		あけび (その他果実) (果実)	2	20%水溶剤	4000倍散布 500L/10a	2回	7日 7日	圃場A (2回, 7日) HPLC 圃場B (2回, 7日)	0.17 < 0.05	△ △
68	茶	茶 (荒茶)	2	20%水溶剤	4000倍散布 300L/10a	1回	13日 14日	圃場A (1回, 13日) (#) 統一 圃場B (1回, 14日)	9.88 12.0	△ (使用方法の違い)
		茶 (荒茶)	2	20%水溶剤	2000倍散布 300L/10a	1回	13日 14日	圃場A (1回, 13日) (#) 統一 圃場B (1回, 14日)	19.8 21.4	○ 20.6
		茶 (製茶)	2	18%液剤	2000倍散布 (#) 200L/10a	1回	14日 14日	圃場A (1回, 14日) (#) HPLC 圃場B (1回, 14日) (#)	5.47 5.40	△ (適用外使用)
		さんしょう (その他スパイス) (果実)	2	20%水溶剤	4000倍散布 300L/10a	1回	7日 7日	圃場A (1回, 7日) HPLC 圃場B (1回, 7日→21日)	2.0 2.3	○ 2.15 (みかんの皮 2.0)
69	その他のスパイス	さんしょう (その他スパイス) (果実)	2	20%水溶剤	200倍散布 20L/10a (樹幹散布)	3回	7日 7日	圃場A (1回, 7日) LC/MS 圃場B (1回, 7日)	< 0.2 < 0.2	△ (使用方法の違い)
		さんしょう (その他ハーブ) (葉部)	2	20%水溶剤	4000倍散布 150L/10a	6回	45日 45日	圃場A (6回, 45日) HPLC 圃場B (6回, 45日)	< 0.4 1.2	△ △
		しそ (その他ハーブ) (葉)	2	20%水溶剤	4000倍散布 200L/10a	2、3回	14日 14日	圃場A (3回, 14日) (#) HPLC 圃場B (2回, 14日)	0.50 0.65	△ (適用外使用)
		セージ (その他ハーブ) (茎葉)	2	20%水溶剤	4000倍散布 300L/10a	3回	21日 21日	圃場A (3回, 21日) HPLC 圃場B (3回, 21日)	1.9 < 0.5	△ △
		セージ (その他ハーブ) (茎葉)	2	20%水溶剤	8000倍散布 300L/10a	3回	21日 21日	圃場A (3回, 21日) HPLC 圃場B (3回, 21日)	0.9 < 0.5	△ △
		タイム (その他ハーブ) (茎葉及び花)	2	20%水溶剤	8000倍散布 300L/10a	3回	21日 21日	圃場A (3回, 21日) HPLC 圃場B (3回, 21日)	0.6 2.4	△ △
		オレガノ (その他ハーブ) (茎葉)	2	20%水溶剤	8000倍散布 300L/10a	3回	7日 7日	圃場A (3回, 7日) HPLC 圃場B (3回, 7日)	1.4 2.1	△ △
		あさつき (その他ハーブ) (茎葉)	2	20%水溶剤+2% 粒剤	6kg/10a植溝土壤混和 2000倍希釈液散布150~ 200L/10a	1+3回	7日 7日	圃場A (4回, 7日) HPLC 圃場B (4回, 7日)	0.42 0.56	△ △
		レモンバーム (その他ハーブ) (茎葉)	2	20%水溶剤	4000倍散布 300L/10a	3回	14日 14日	圃場A (3回, 14日) HPLC 圃場B (3回, 14日)	2.4 0.5	△ △

No	分類	農作物	試験回数	試験条件				最大残留量 (ppm)	基準値の選定	暴露評価の代表値 (平均値)
				剤型	使用量・使用方法	回数	経過日数			
70	その他のハーブ	はっか (スペアミント) (その他ハーブ) (茎葉)	2	20%水溶剤	8000倍散布布 300L/10a	3回	7日	圃場A (3回, 7日) HPLC	2.4	○
		はっか (スペアミント) (その他ハーブ) (茎葉)					7日	圃場B (3回, 7日)	2.3	
		タラゴン (その他ハーブ) (茎葉)	2	20%水溶剤	4000倍散布布 (#) 300L/10a	3回	7日	圃場A (3回, 7日) (#) HPLC	3.3	
		タラゴン (その他ハーブ) (茎葉)					7日	圃場B (3回, 7日) (#)	4.0	(適用外使用)
		チャーピル (その他ハーブ) (茎葉)	2	20%水溶剤	8000倍散布布 300L/10a	3回	14日	圃場A (2回, 14日) HPLC	1.3	
		チャーピル (その他ハーブ) (茎葉)					14日	圃場B (2回, 14日)	2.06	
		ディル (その他ハーブ) (茎葉)	2	20%水溶剤	8000倍散布布 300L/10a	3回	21日	圃場A (3回, 21日) HPLC	1.0	
		ディル (その他ハーブ) (茎葉)					21日	圃場B (3回, 21日)	1.6	
		バジル (その他ハーブ) (茎葉)	2	20%水溶剤	8000倍散布布 300L/10a	3回	21日	圃場A (3回, 21日) HPLC	< 0.5	
		バジル (その他ハーブ) (茎葉)					21日	圃場B (3回, 21日)	0.46	
		みょうが (その他ハーブ) (花穂)	2	15%燃煙成型剤	くん煙処理 (50g/400m ³)	3回	1日	圃場A (3回, 1日) HPLC	< 0.04	
		みょうが (その他ハーブ) (花穂)					1日	圃場B (3回, 1日 → 3日)	0.03	
		マジョラム (その他ハーブ) (茎葉)	2	20%水溶剤	8000倍散布布 300L/10a	3回	14日	圃場A (3回, 14日) HPLC	0.5	
		マジョラム (その他ハーブ) (茎葉)					14日	圃場B (3回, 14日)	2.8	

(#) 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。

△印は同作物群の試験中で最大の残留値であるが、暴露量評価には、平均値として残留量の高い試験成績を用いている。(基準設定の代表値の○印と同様の基準値(案)となる。)最大残留量欄の「統一」、「GC」、「HPLC」等は分析の種類、「親」は親化合物 アセタミブリドのみの分析値を示す。

★ しろうり及びその他のうり科野菜については、きゅうりの残留量 (0.42 ppm) の2倍をもって、緊急登録されてきた経緯があるものとされる。
今回、当該農作物の基準設定のための試験成績は提出されていないが、農林水産省から、理由書の提出をもって、同基準値の維持が要請されている。

※印の試験については、短期暴露量推計の試算も勘索し、使用方法の見直し(使用時期 敷設3日後 → 14日後)を行った場合の残留値を示している。
なお、食品安全委員会農薬専門調査会の農薬評価書「アセタミブリド」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。

(別紙1-2)

アセタミブリド海外作物残留試験一覧表 (米国における作物残留試験結果)

No	分類	農作物	試験圃場数	試験条件				最大残留量 (ppm)	平均値
				剤型	使用量・使用方法	回数	経過日数		
1-1	レタス	レタス (外側葉込) 1997年 (アメリカ合衆国) ECD-GC法	6	70%水和剤	0.075 lb ai/A 8.41 g ai/10a 散布	5回	7日 7日 7日 7日 7日	圃場A: 0.650 圃場B: 0.140 圃場C: 0.376 圃場D: 0.277 圃場E: 0.423 圃場F: 0.676 (5回、7日) (5回、7日) (5回、7日) (5回、7日) (5回、7日)	0.08
		レタス (外側葉込)	2	70%水和剤	0.075 lb ai/A 8.41 g ai/10a	5回	7日 7日	圃場A: 0.061 圃場B: 0.257 (5回、7日) (5回、7日)	
		レタス (外側葉を除く) 1997年 (アメリカ合衆国) ECD-GC法	6	70%水和剤	0.075 lb ai/A 8.41 g ai/10a 散布	5回	7日 7日 7日 7日 7日	圃場A: 0.018 圃場B: 0.052 圃場C: < 0.01 圃場D: 0.060 圃場E: 0.170 圃場F: 0.274 (5回、7日) (5回、7日) (5回、7日) (5回、7日) (5回、7日)	
		レタス (外側葉を除く)	2	70%水和剤	0.075 lb ai/A 8.41 g ai/10a	5回	7日 7日	圃場A: 0.014 圃場B: 0.010 (5回、7日) (5回、7日)	
		サラダ菜 1997年 (アメリカ合衆国) ECD-GC法	6	70%水和剤	0.075 lb ai/A 8.41 g ai/10a 散布	5回	7日 7日 7日 7日 7日	圃場A: 0.606 圃場B: 0.298 圃場C: 0.412 圃場D: 0.959 圃場E: 0.868 圃場F: 0.116 (5回、7日) (5回、7日) (5回、7日) (5回、7日) (5回、7日)	
		サラダ菜 1998年	2	70%水和剤	0.075 lb ai/A 8.41 g ai/10a	5回	7日 7日	圃場A: 0.106 圃場B: 0.457 (5回、7日) (5回、7日)	
2	たまねぎ	たまねぎ (Bulb Onion) 2004年 (アメリカ合衆国) LC/MS/MS法	6	70%水和剤	0.148 lb ai/A 12.69 g ai/10a 散布	4回	7日 7日 7日 7日 7日	圃場A: < 0.006 圃場B: < 0.006 圃場C: < 0.006 圃場D: 0.012 圃場E: < 0.006 圃場F: < 0.006 (5回、7日) (5回、7日) (5回、7日) (5回、7日) (5回、7日)	0.01
3	ほうれんそう	ほうれん草 1997年 (アメリカ合衆国) ECD-GC法	5	70%水和剤	0.075 lb ai/A 8.41 g ai/10a 散布	5回	7日 7日 7日 7日 7日	圃場A: 0.036 圃場B: 0.211 圃場C: 2.49 圃場D: 0.552 圃場E: 2.08 (5回、7日) (5回、7日) (5回、7日) (5回、7日) (5回、7日)	0.87
		ほうれん草 1998年 (アメリカ合衆国)	3	70%水和剤	0.075 lb ai/A 8.41 g ai/10a 散布	5回	7日 7日 7日	圃場A: 0.031 圃場B: 1.13 圃場C: 0.464 (5回、7日) (5回、7日) (5回、7日)	
4	ラズベリー	ラズベリー 2006年 (アメリカ合衆国) LC/MS/MS法	1	30%粒剤	0.1 lb ai/A 11.21 g ai/10a 散布	5回	1日	圃場A: 1.054 (5回、1日)	0.92
		ラズベリー 2004年 (アメリカ合衆国) LC/MS/MS法	1	70%水和剤	0.2 lb ai/A (#) 0.1 lb ai/A 22.42g ai/10a 11.21g ai/10a 散布	3回	1日	圃場A: 0.779 (#) (3回、1日)	

No	分類	農作物	試験圃場数	試験条件				最大殘留量 (ppm)	平均値
				剤型	使用量・使用方法	回数	経過日数		
5	ブラックベリー	ブラックベリー 2003年	2	70%水和剤 0.1 lb ai/A 11.21 g ai/10a	5回 1日 1日		圃場A: 圃場B:	0.531 0.564 (5回、1日) (5回、1日)	0.45
		ブラックベリー 2004年 (アメリカ合衆国) LC/MS/MS	3	70%水和剤 0.1 lb ai/A 11.21 g ai/10a 散布	5回 1日 8日 7日		圃場A: 圃場B: 圃場C:	0.545 0.302 0.302 (5回、1日) (5回、8日) (5回、7日)	
			1	70%水和剤 0.4 lb ai/A (除) 0.1 lb ai/A 45.28g ai/10a 11.21g ai/10a 散布	2回 (除)	2日 (#)	圃場A:	2.484 (2回(除)、2日(#))	
6	ブルーベリー	ブルーベリー 2004年 (アメリカ合衆国) LC/MS/MS法	6	70%水和剤 0.1 lb ai/A 11.21 g ai/10a 散布	5回 1日 1日 1日 1日 1日		圃場A: 圃場B: 圃場C: 圃場D: 圃場E: 圃場F:	0.0867 0.475 0.616 0.493 0.200 0.247 (5回、1日) (5回、1日) (5回、1日) (5回、1日) (5回、1日) (5回、1日)	0.35
7	綿実	綿実 1997年 アメリカ合衆国	12	70%水和剤 0.1 lb ai/A 11.21 g ai/10a 散布	4回 28日 28日 28日 28日 28日 28日 28日 28日 28日 28日 28日 28日		圃場A: 圃場B: 圃場C: 圃場D: 圃場E: 圃場F:	0.023 < 0.01 0.10 < 0.01 0.056 0.12 (4回、28日) (4回、28日) (4回、28日) (4回、28日) (4回、28日) (4回、28日)	0.11
		綿実 1997年	2	70%水和剤 0.1 lb ai/A 11.21 g ai/10a	4回 28日 28日		圃場A: 圃場B:	0.10 0.02 0.50 0.36 0.029 0.14 (4回、28日) (4回、28日)	
							圃場A: 圃場B: 圃場C: 圃場D: 圃場E: 圃場F:	< 0.01 < 0.01 0.047 0.009 < 0.01 (4回、14日)	
8	ペカン	ペカン (分析部位:Nut) 2003年 (アメリカ合衆国) LC/MS/MS法	6	70%水和剤 0.179 lb ai/A 20.07 g ai/10a 散布	4回 14日 14日 14日 14日 14日		圃場A: 圃場B: 圃場C: 圃場D: 圃場E: 圃場F:	< 0.01 < 0.01 < 0.01 0.047 0.009 < 0.01 (4回、14日) (4回、14日) (4回、14日) (4回、14日) (4回、14日) (4回、14日)	0.02
9	アーモンド	アーモンド (NutおよびHull) 2003年 (アメリカ合衆国) LC/MS/MS法	5	70%水和剤 0.179 lb ai/A 20.07 g ai/10a 散布	4回 14日 14日 14日 14日 14日	Nut*I:	圃場A: 圃場B: 圃場C: 圃場D: 圃場E:	0.022 0.012 < 0.01 0.010 < 0.01 (4回、14日) (4回、14日) (4回、14日) (4回、14日) (4回、14日)	0.01
						Hull*2: (参考)	圃場A: 圃場B: 圃場C: 圃場D: 圃場E:	1.90 3.83 0.222 1.99 0.779 (4回、14日) (4回、14日) (4回、14日) (4回、14日) (4回、14日)	
							圃場A: 圃場B: 圃場C: 圃場D: 圃場E:	0.050 1.960 0.384 (5回、7日) (5回、7日) (5回、7日)	
10	その他のハーブ	エシャロット (Green Onion) 1998年	3	70%水和剤 0.075 lb ai/A 8.41 g ai/10a 散布	5回 7日 7日 7日				0.80

(#) これらの作物殘留試験は、作物殘留試験が実施された国の使用方法の範囲内で試験が行われていない。
(除) 登録内容・使用基準との対応が確認できないことから、評価対象から除外。

*1:Nut ナツツ *2 : Hull 11 外皮

農産物名	基準値 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 ppm	
大麦		0.2				
ライ麦		0.2				
とうもろこし	0.2	0.2	○			
そば		0.2				
その他の穀類		0.2			3 加 (Amaranth)	
小豆類	2	2	○			
えんどう		2			0.4 米 (Pea and bean, succulent shelled)	0.06, 0.60
そらまめ		2			0.4 米 (Pea and bean, succulent shelled)	
らづかせい		2				
その他の豆類		2				
ばれいしょ	0.3	0.5	○		0.05 薺 (Potato)	0.06, 0.02
さといも類	0.2	0.5	○			<0.05, <0.05
かんしょ		0.5				
やまいも	0.05	0.5	○			0.01, 0.01
こんにゃくいも	0.2	0.5	○			<0.05, <0.05
その他のいも類		0.5				
てんさい	0.2	0.2	○			<0.05 (#), <0.05 (#)
さとうきび						
だいこん類(ラディッシュを含む)の根	0.2	0.5	○	0.01 米 (Vegetable, tuberous and corm)		0.03 (#), <0.01 (#)
だいこん類(ラディッシュを含む)の葉	5	5	○	1.2 米 (Vegetable, brassica, leafy)		1.98 (#), 0.397 (#)
かぶ類の根	0.1	0.1	○	0.01 米 (Vegetable, tuberous and corm)		0.02, 0.02
かぶ類の葉	5	5	○	1.2 米 (Vegetable, brassica, leafy)		1.02, 1.57
西洋わさび	0.05	0.1	○	0.01 米 (Vegetable, tuberous and corm)		<0.01, <0.01
クレソン		5		3 加 (Upland cress)		
はくさい	0.5	5	○	1.2 米 (Vegetable, brassica, leafy), 加 (Napa Chinese cabbages)		0.15 (#), 0.18 (#)
キャベツ	3	5	○	1.2 米 (Vegetable, brassica, leafy), 加 (Cabbages)		1.09, 0.90
芽キャベツ	0.3	5	○	1.2 米 (Vegetable, brassica, leafy), 加 (Brussels sprouts)		<0.05, 0.10
ケール	5	5	○	1.2 米 (Vegetable, brassica, leafy), 加 (Kale)		
こまつな	5	5	○	1.2 米 (Vegetable, brassica, leafy), 加 (Collards)		1.00, 1.76
きょうな	5	5	○	1.2 米 (Vegetable, brassica, leafy)		1.00, 2.25
チングンサイ	5	5	○	1.2 米 (Vegetable, brassica, leafy), 加 (Bok choy Chinese cabbages)		2.72, 1.22
カリフラワー	1	5	○	1.2 米 (Vegetable, brassica, leafy), 加 (Cauliflower)		0.18, 0.34
ブロッコリー	2	5	○	1.2 米 (Vegetable, brassica, leafy), 加 (Cauliflower)		0.36 (#), 0.64 (#)
その他のあぶらな科野菜	5	5	○	3 加 (Garden cress)		0.88, 2.85 (非結球キャベツ)
ごぼう		0.1				
サルシフィー		0.1				
アーティチョーク		5				
チコリ	3	5		3 米 (Vegetable, leafy, except brassica), 加 (Radicchio)		【米国】レタスを参照
エンダイブ	3	5		3 米 (Vegetable, leafy, except brassica), 加 (Endive)		【米国】レタスを参照
しゅんぎく	5	5	○	3 米 (Vegetable, leafy, except brassica), 加 (Garland chrysanthemum)		2.02, 0.39
レタス	5	5	○	3 米 (Vegetable, leafy, except brassica), 加 (Head lettuce, Leaf lettuce)		2.67, 1.02 (ロメインレタス)
その他のきく科野菜	3	5	○	3 米 (Vegetable, leafy, except brassica), 加 (Cardoon, Edible leaved chrysanthemum)		【米国】レタス <0.01~0.274 (n=8), サラダ菜 0.106~0.959 (n=8) 1.26, 0.48 (食用ギク)
たまねぎ	0.2	0.2	○	0.02 米 (Onion, bulb)		<0.05, <0.05
ねぎ	4.5	5	○	4.5 米 (Onion, green)		【米国】<0.006 (n=5), 0.012 【米国】エシャロット (その他のハーブ)を参照 0.14, 0.15
にんにく	0.02	0.2		0.02 米 (Onion, bulb)		【米国】たまねぎを参照 1.84, 1.46
にら	5	5	○	4.5 米 (Onion, green)		0.20, 0.07
アスパラガス	0.5	5	○	4.5 米 (Onion, green)		1.36, 0.14
わけぎ	3	5	○	4.5 米 (Onion, green)		<0.05, <0.05 (食用ユリ)
その他のゆり科野菜	0.2	5	○			
にんじん		0.1		0.01 米 (Vegetable, tuberous and corm)		
ベースニップ		0.1		0.01 米 (Vegetable, tuberous and corm)		
バセリ	3	5	○	3 米 (Vegetable, leafy, except brassica), 加 (Fresh parsley leaves)		1.10, 0.39
セロリ	3	5	申	3 米 (Vegetable, leafy, except brassica), 加 (Cerley)		【米国】たまねぎを参照 0.85, 0.30
みつば	5	5	○	3 米 (Vegetable, leafy, except brassica), 加 (Chinese curly)		0.97, 1.82
その他のせり科野菜						
トマト	2	5	申	0.2 米 (Vegetable, fruiting) 加 (Tomatoes)		0.50 (#), 0.73 (#)
ピーマン	1	5	申	0.2 米 (Vegetable, fruiting) 加 (Bell peppers)		0.32, 0.43
なす	2	5	申	0.2 米 (Vegetable, fruiting) 加 (Eggplants)		0.150, 0.584 (#)
その他のなす科野菜	1	2	○	0.2 米 (Vegetable, fruiting) 加 (Non-bell peppers, Tomatillos)		0.36, 0.28 (シシウ)

農産物名	基準値 ppm	基準値 現行 ppm	登録 有無	国際 基準 ppm	参考基準値		作物残留試験成績 ppm
						外国 基準値 ppm	
きゅうり	2	5	○・申	0.5	米 (Vegetable, cucurbit)		0.32, 0.52
かぼちゃ	0.7	2	○	0.5	米 (Vegetable, cucurbit)		0.21, <0.05
しろとうり	2	2	○・緊	0.5	米 (Vegetable, cucurbit)		きゅうりの残留値の2倍にて緊急登録 (農林水産省からの理由書による要請)
すいか	0.3	0.5	○	0.5	米 (Vegetable, cucurbit)		0.06, 0.09
メロン類果実	0.5	1	○	0.5	米 (Vegetable, cucurbit)		0.16, 0.14
まくわとうり		1		0.5	米 (Vegetable, cucurbit)		しろとうりの緊急登録と同期化した対応 (農林水産省からの理由書による要請)
その他のうり科野菜	2	2	○・緊	0.5	米 (Vegetable, cucurbit)		0.16, 0.20 (にがとうり)
ほうれんそう	3	5	○	3	米 (Vegetable, leafy, except brassica), 加 (Spinach, New Zealand spinach)		0.42, 0.06, 1.52, 0.32 (散布14日後) 【米国】0.031~2.49 (n=8)
たけのこ		0.1		0.01	米 (Vegetable, tuberous and corm)		0.41, 0.18
オクラ	1	1	○	0.01	米 (Vegetable, tuberous and corm)		
しようが		0.1		0.6	米 (Vegetable, legume, edible podded)		0.84, 0.26
未成熟えんどう	2	5	○	0.6	米 (Vegetable, legume, edible podded)		1.45, 0.50, 0.52, 0.26
未成熟いんげん	3	5	○	0.6	米 (Vegetable, legume, edible podded)		1.42 (#), 0.83 (#)
えだまめ	3	5	○				
その他の野菜	5	5	○・申	3	米 (Vegetable, leafy, except brassica), 加 (Garden purslane, Orch leaves, Swiss chard, Vine spinach, Winter purslane)		1.8, 2.8 (ツルナ) (申:モロヘイヤ)
みかん	0.5	1	○	0.5	米 (Fruit, citrus), 加 (Satsuma mandarins)		0.17, 0.02
なつみかん							
なつみかんの外果皮				0.5	米 (Fruit, citrus)		0.54, 0.90
なつみかんの果実全体	2	5	○	0.5	米 (Fruit, citrus), 加 (Lemons)		
レモン	2	5	○	0.5	米 (Fruit, citrus), 加 (Oranges)		
オレンジ(ネーブルオレンジを含む)	2	5	○	0.5	米 (Fruit, citrus), 加 (Grapefruit, Pomelos)		登録作物群; かんきつ (なつみかんの果実全体)
グレープフルーツ	2	5	○	0.5	米 (Fruit, citrus), 加 (Limes)		
ライム	2	5	○	0.5	米 (Fruit, citrus), 加 (Calamondins, Citrus citrons, Citrus hybrids, Kumquats, Tangerines)		0.88, 0.53 (カボス)
その他のかんきつ類果実	2	5	○				
りんご	2	5	○	1	米 (Fruits, pome), 加 (Apples, Crabapples)		0.39, 0.80
日本なし	2	5	○	1	米 (Fruits, pome), 加 (Oriental pears)		0.28, 0.74
西洋なし	2	5	○	1	米 (Fruits, pome), 加 (Pears)		登録作物群; なし (日本なし)
マルメロ		1		1	米 (Fruits, pome), 加 (Quinces)		<0.01, 0.02
びわ	0.1	1	○	1	加 (Loquats)		
もも	2	5	○	1.2	米 (Fruit, stone, except plum, prune)		0.69, 0.36
ネクタリン	1	1	○	1.2	米 (Fruit, stone, except plum, prune)		0.28, 0.42
あんず(アブリコットを含む)	3	5	○	0.2	米 (Plum, prune, fresh)		登録作物群; 小粒核果類 (すもも)
すもも(ブルーンを含む)	3	5	○	0.2	米 (Plum, prune, fresh)		0.12, 1.23
うめ	3	5	○	1.2	米 (Fruit, stone, except plum, prune)		1.10, 0.62
おうとう(チェリーを含む)	2	5	○				0.92, 0.68
いちご	3	5	○	0.6	米 (Berry, low growing subgroups)		0.46, 1.38
ラズベリー	1.6	5	○	1.6	米 (Caneberry subgroup)		【米国】1.054, 0.779 (#) 登録作物群; ベリー類 (ブラックベリー)
ブラックベリー				1.6	米 (Bushberry subgroup)		【米国】0.302~0.564 (n=5) <0.5, 1.0
ブルーベリー	2	5	○				【米国】0.0867~0.616 (n=6)
クランベリー				0.6	米 (Berry, low growing subgroups)		【米国】ブラックベリーを参照
ハックルベリー	1.6	5	○	1.6	米 (Bushberry subgroup)		登録作物群; ベリー類 (ブルーベリー)
その他のベリー類果実	2	5	○	1.6	米 (Bushberry, Caneberry, subgroup)		
ぶどう	5	5	○	0.2	米 (Grape), 加 (Grapes)		2.88, 2.51, 1.47
かき	1	1	○				0.40, 0.20
バナナ							<0.05, <0.05
キウイ	0.2	1	○				
パパイヤ							
アボカド							
バイナップル							
グアバ							
マンゴー	1	1	○				
バショーンフルーツ	0.7	1	○				
なつめやし		5	○				
その他の果実	1	5	○	1	加 (Mangosteen)		0.44, 0.47 (イチソク)

農産物名	基準値 ppm	基準値 現行 ppm	登録 有無	国際 基準 ppm	参考基準値		作物残留試験成績 ppm
						外国 基準値 ppm	
綿実	0.6	0.3		0.6 加 (Cotton, undelinted seed) 0.05 米 (Cotton seed) 0.01 米 (Canola, seed), 加 (Rapeseed (canola))			【米国】<0.01~0.50 (n=14)
なたね その他のオイルシード		0.01 0.01			0.1 米 (Nut, tree) 0.1 米 (Nut, tree) 0.1 米 (Nut, tree) 0.1 米 (Almond, hulls) 0.1 米 (Nut, tree) 0.1 米 (Nut, tree, Pistachio)		【米国】ペカンを参照 【米国】ペカンを参照 【米国】0.009~0.047 (n=6) 【米国】Nut: <0.01~0.022 (n=6) 【米国】ペカンを参照 【米国】ペカンを参照
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 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1						19.8 (#), 21.4 (荒茶)
茶	30	50	○・申		0.2 加 (Pepper hybrids)		2.0, 2.3 (さんしょう) (みかんの皮 2.76, 1.22)
その他のスパイス	5	5	○		3 加 (Argula, Corn salad, Dandelion leaves, Fresh chervil leaves, Fresh Florence fennel leaves and stalks)		2.4, 2.3 (はっか (スペアミント)) 【米国】エシャロット 0.050~1.960 (n=6)
その他のハーブ	5	5	○				
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	0.1 0.1 0.1	0.06 0.06 0.06			0.1 米 (Cattle, meat), 加 (Meat of cattle) 0.1 米 (Hog, meat), 加 (Meat of hogs) 0.1 米 (Goat, Sheep, meat), 加 (Meat of goats, Meat of sheep) 0.1 米 (Horse, meat), 加 (Meat of horses) 0.01 米 (Meat (mammalian)) 0.1 米 (Cattle, fat), 加 (Fat of cattle) 0.1 米 (Hog, fat), 加 (Fat of hogs) 0.1 米 (Goat, Sheep, fat), 加 (Fat of goats, Fat of sheep) 米 (Horse, fat), 加 (Fat of horses)		
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	0.1 0.1 0.1	0.1 0.1 0.1			0.2 米 (Cattle, meat byproducts) 0.2 米 (Hog, meat byproducts) 0.2 米 (Goat, Sheep, meat byproducts) 0.2 米 (Cattle, meat byproducts) 0.2 米 (Hog, meat byproducts) 0.2 米 (Goat, Sheep, meat byproducts) 0.2 米 (Cattle, meat byproducts) 0.2 米 (Hog, meat byproducts) 0.2 米 (Goat, Sheep, meat byproducts)		
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	0.2 0.2 0.2	0.1 0.1 0.1			0.05 米 (Poultry, meat) 0.01 米 (Poultry, meat) 0.05 米 (Poultry, meat) 0.01 米 (Poultry, meat)		
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	0.2 0.2 0.2	0.1 0.1 0.1			0.01 米 (Poultry, fat), 加 (Fat of poultry) 0.01 米 (Poultry, fat), 加 (Fat of poultry) 0.05 米 (Poultry, Liver), 加 (Liver of poultry)		
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	0.2 0.2 0.2	0.1 0.1 0.1			0.05 米 (Poultry, Edible offal oil) 0.05 米 (Poultry, Edible offal oil) 0.05 米 (Poultry, Edible offal oil)		
乳(牛乳、めん羊乳、山羊乳)	0.1	0.06			0.1 米 (Milk), III (Milk)		
鶏の筋肉	0.01	0.01			0.05 米 (Poultry, meat)		
その他の家きんの筋肉	0.01	0.01			0.01 米 (Poultry, meat)		
鶏の脂肪 その他の家きんの脂肪	0.01 0.01	0.01 0.01			0.01 米 (Poultry, fat), 加 (Fat of poultry)		
鶏の肝臓	0.05	0.05			0.01 米 (Poultry, fat), 加 (Fat of poultry)		
その他の家きんの肝臓	0.05	0.05			0.05 米 (Poultry, Liver), 加 (Liver of poultry)		
鶏の腎臓	0.05	0.05			0.05 米 (Poultry, Liver), 加 (Liver of poultry)		
その他の家きんの腎臓	0.05	0.05			0.05 米 (Poultry, Edible offal oil)		
鶏の食用部分	0.05	0.05			0.05 米 (Poultry, Edible offal oil)		
その他の家きんの食用部分	0.05	0.05			0.05 米 (Poultry, Edible offal oil)		
鶏の卵	0.01	0.01			0.01 米 (Egg), 米 (Eggs), 加 (Eggs)		
その他の家きんの卵	0.01	0.01			0.01 米 (Egg), 米 (Eggs), III (Eggs)		

平成17年11月29日厚生労働省告示第499号において設定された基準値については、網をつけて示した。
登録有無の欄の「○」、「申」、「緊」は、それぞれ、現登録の有無、登録内容の変更、農林水産省からの緊急登録要請がなされたものであることを示す。

【国名】として、基準設定の根拠とされた海外作物残留試験(米国)の該当結果を示す。

(#) 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。

アセタミブリド 推定摂取量 (単位: μg/人/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 EDI	幼小児 (1~6 歳) TMDI	幼小児 (1~6 歳) EDI	妊婦 TMDI	妊婦 EDI	高齢者 (65歳以 上) TMDI	高齢者 (65歳以 上) EDI
とうもろこし	0.2	0.05	0.5	0.1	0.9	0.2	0.5	0.1	0.2	0.0
小豆類	2	0.33	2.8	0.5	1.0	0.2	0.2	0.0	5.4	0.9
ばれいしょ	0.3	0.04	11.0	1.5	6.4	0.9	11.9	1.6	8.1	1.1
さといも類	0.2	0.05	2.3	0.6	1.1	0.3	1.6	0.4	3.5	0.9
やまいも(長いも)	0.05	0.01	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.2	0.0
こんにゃくいも	0.2	0.05	2.6	0.6	1.1	0.3	2.2	0.6	2.7	0.7
てんさい	0.2	0.05	0.9	0.2	0.7	0.2	0.7	0.2	0.8	0.2
だいこん類(ラディッシュを含む)の根	0.2	0.02	9.0	0.9	3.7	0.4	5.7	0.6	11.7	1.2
だいこん類(ラディッシュを含む)の葉	5	1.19	11.0	2.6	2.5	0.6	4.5	1.1	17.0	4.0
かぶ類の根	0.1	0.02	0.3	0.1	0.1	0.0	0.1	0.0	0.4	0.1
かぶ類の葉	5	1.30	2.5	0.6	0.5	0.1	1.5	0.4	5.5	1.4
西洋わさび	0.05	0.01	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
はくさい	0.5	0.17	14.7	5.0	5.2	1.8	11.0	3.7	15.9	5.4
キャベツ	3	1.00	68.4	22.8	29.4	9.8	68.7	22.9	59.7	19.9
芽キャベツ	0.3	0.08	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
ケール	5	● 5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
こまつな	5	1.38	21.5	5.9	10.0	2.8	8.0	2.2	29.5	8.1
きょうな	5	1.63	1.5	0.5	0.5	0.2	0.5	0.2	1.5	0.5
チングンサイ	5	1.97	7.0	2.8	1.5	0.6	5.0	2.0	9.5	3.7
カリフラワー	1	0.26	0.4	0.1	0.1	0.0	0.1	0.0	0.4	0.1
ブロッコリー	2	0.50	9.0	2.3	5.6	1.4	9.4	2.4	8.2	2.1
その他あぶらな科野菜	5	1.87	10.5	3.9	1.5	0.6	1.0	0.4	15.5	5.8
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	5	1.21	12.5	3.0	3.0	0.7	9.5	2.3	18.5	4.5
レタス	5	1.85	30.5	11.3	12.5	4.6	32.0	11.8	21.0	7.8
その他きく科野菜	3	0.87	1.2	0.3	0.3	0.1	1.5	0.4	2.1	0.6
たまねぎ	0.2	0.05	6.1	1.5	3.7	0.9	6.6	1.7	4.5	1.1
ねぎ(リーキ)	4.5	0.80	50.9	9.0	20.3	3.6	36.9	6.6	60.8	10.8
にんにく	0.02	● 0.02	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
にら	5	1.65	8.0	2.6	3.5	1.2	3.5	1.2	8.0	2.6
アスパラガス	0.5	0.14	0.5	0.1	0.2	0.0	0.2	0.1	0.4	0.1
ワケギ	3	0.75	0.6	0.2	0.3	0.1	0.3	0.1	0.9	0.2
その他ゆり科野菜	0.2	0.05	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.1
パセリ	3	0.75	0.3	0.1	0.3	0.1	0.3	0.1	0.3	0.1
セロリ	3	● 3	1.2	1.2	0.3	0.3	0.9	0.9	1.2	1.2
みつば	5	1.40	1.0	0.3	0.5	0.1	0.5	0.1	1.0	0.3
トマト	2	0.62	48.6	15.1	33.8	10.5	49.0	15.2	37.8	11.7
ピーマン	1	0.38	4.4	1.7	2.0	0.8	1.9	0.7	3.7	1.4
ナス	2	0.42	8.0	1.7	1.8	0.4	6.6	1.4	11.4	2.4
その他ナス科野菜	1	0.32	0.2	0.1	0.1	0.0	0.1	0.0	0.3	0.1
きゅうり	2	0.42	32.6	6.8	16.4	3.4	20.2	4.2	33.2	7.0
カボチャ	0.7	0.13	6.6	1.2	4.1	0.8	4.8	0.9	8.1	1.5
しろとうり	2	● 2	0.6	0.6	0.2	0.2	0.2	0.2	1.6	1.6
すいか	0.3	0.08	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
メロン類	0.5	0.15	0.2	0.1	0.2	0.0	0.1	0.0	0.2	0.0
その他ウリ科野菜	2	● 2	1.0	1.0	0.2	0.2	4.6	4.6	1.4	1.4
ほうれん草	3	0.87	56.1	16.3	30.3	8.8	52.2	15.1	65.1	18.9
オクラ	1	0.30	0.3	0.1	0.2	0.1	0.2	0.1	0.3	0.1
未成熟えんどう	2	0.55	1.2	0.3	0.4	0.1	1.4	0.4	1.2	0.3
未成熟インゲン	3	0.68	5.7	1.3	3.6	0.8	5.4	1.2	5.4	1.2
えだまめ	3	1.13	0.3	0.1	0.3	0.1	0.3	0.1	0.3	0.1
その他の野菜	5	2.30	63.0	29.0	48.5	22.3	48.0	22.1	61.0	28.1
みかん	0.5	0.10	20.8	4.0	17.7	3.4	22.9	4.4	21.3	4.0
なつみかんの果実全体	2	0.72	0.2	0.1	0.2	0.1	0.2	0.1	0.2	0.1
レモン	2	● 2	0.6	0.6	0.4	0.4	0.6	0.6	0.6	0.6
オレンジ	2	● 2	0.8	0.8	1.2	1.2	1.6	1.6	0.4	0.4
グレープフルーツ	2	● 2	2.4	2.4	0.8	0.8	4.2	4.2	1.6	1.6
ライム	2	● 2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
その他のかんきつ類果実	2	0.71	0.8	0.3	0.2	0.1	0.2	0.1	1.2	0.4
りんご	2	0.60	70.6	21.2	72.4	21.7	60.0	18.0	71.2	21.4
日本なし	2	0.51	10.2	2.6	8.8	2.2	10.6	2.7	10.2	2.6
西洋なし	2	● 2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
びわ	0.1	0.02	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
もも	2	0.53	1.0	0.3	1.4	0.4	8.0	2.1	0.2	0.1
ネクタリン	1	0.35	0.1	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0
アンズ(含アブリコット)	3	● 3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
スマモ	3	0.68	0.6	0.1	0.3	0.1	4.2	1.0	0.6	0.1

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 EDI	幼小児 (1~6 歳) TMDI	幼小児 (1~6 歳) EDI	妊婦 TMDI	妊婦 EDI	高齢者 (65歳以 上) TMDI	高齢者 (65歳以 上) EDI
ウメ	3	0.86	3.3	0.9	0.9	0.3	4.2	1.2	4.8	1.4
とうとう	2	0.80	0.2	0.1	0.2	0.1	0.2	0.1	0.2	0.1
イチゴ	3	0.92	0.9	0.3	1.2	0.4	0.3	0.1	0.3	0.1
ラズベリー	1.6	0.92	0.2	0.1	0.2	0.1	0.2	0.1	0.2	0.1
ブラックベリー	1.6	0.45	0.2	0.0	0.2	0.0	0.2	0.0	0.2	0.0
ブルーベリー	2	0.75	0.2	0.1	0.2	0.1	0.2	0.1	0.2	0.1
ハックルベリー	1.6	● 1.6	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
その他ベリー類	2	● 2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
ブドウ	5	2.29	29.0	13.3	22.0	10.1	8.0	3.7	19.0	8.7
かき	1	0.30	31.4	9.4	8.0	2.4	21.5	6.5	49.6	14.9
キウイ	0.2	0.05	0.4	0.1	0.3	0.1	0.2	0.1	0.4	0.1
マンゴー	1	0.44	0.1	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0
バッショングルーツ	0.7	0.17	0.1	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0
その他の果実	1	0.46	3.9	1.8	5.9	2.7	1.4	0.6	1.7	0.8
綿実(種子)	0.6	0.12	0.1	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0
ぎんなん	0.1	● 0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
くり	0.1	● 0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.1	0.1
ペカン	0.1	0.02	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
アーモンド	0.1	0.01	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
グルミ	0.1	● 0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
その他ナッツ類	0.1	● 0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
茶	30	20.6	90.0	61.8	42.0	28.8	105.0	72.1	129.0	88.6
その他のスパイス	5	2.15	0.5	0.2	0.5	0.2	0.5	0.2	0.5	0.2
その他のハーブ	5	2.4	0.5	0.2	0.5	0.2	0.5	0.2	0.5	0.2
陸棲ほ乳類の肉類	0.2	☆ 2.2	11.5	126.5	6.6	72.4	12.1	133.1	11.7	128.5
陸棲ほ乳類の乳類	0.1	● 0.1	14.3	14.3	19.7	19.7	18.3	18.3	14.5	14.5
家禽の内類	0.05	● 0.05	1.0	1.0	0.9	0.9	0.8	0.8	1.0	1.0
家禽の卵類	0.01	● 0.01	0.4	0.4	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4
計	-	-	816.0	421.2	474.3	251.9	709.0	404.7	889.8	454.7
ADI比 (%)	-	-	21.6	11.1	42.3	22.5	18.0	10.3	23.1	11.8

●印は、個別の作物残留試験がないことから、暴露評価を行ったに当たり、基準値(案)の数値を用いた。

☆印は、牛肉中の代謝物 TM-2-2 (JM-2-1-amide) の残留も勘案し、基準値(案)の11倍の暴露量をもって推計。

(EPA 11/5/2004 MEMORANDUM)

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

EDI : 推定一日摂取量 (Estimated Daily Intake)

(参考)

これまでの経緯

- 平成 7年11月28日 初回農薬登録
平成 9年 9月 1日 ばれいしょ等24農作物に食品衛生法に基づく残留農薬基準を設定
平成11年 8月24日 環境庁登録保留基準の改定（第二葉菜類等）
平成17年11月29日 食品衛生法改正に伴う残留農薬基準の告示
平成20年 2月12日 厚生労働大臣から食品安全委員会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20年 2月14日 第226回 食品安全委員会（要請事項説明）
平成20年 5月13日 第21回 農薬専門調査会総合評価第一部会
平成20年 6月 3日 第39回 農薬専門調査会幹事会
平成20年 6月19日 第243回 食品安全委員会（報告）
平成20年 6月19日～ 7月18日 国民からの意見・情報の募集
平成20年 8月 6日 第24回 農薬専門調査会 総合評価第一部会
平成20年 8月26日 農薬専門調査会座長より食品安全委員会委員長への報告
平成20年 8月28日 第252回 食品安全委員会（報告）
平成20年 8月29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12月 4日 薬事・食品衛生審議会 食品衛生分科会へ諮問
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
平成21年 2月 3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 （～平成21年1月22日）
生方 公子 北里生命科学研究所 感染制御免疫学部門 感染情報学研究室
感染制御学府 教授 （平成21年1月23日～）
○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
斎藤 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 第一室長
志賀 正和 元独立行政法人 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 公立大学法人 青森県立保健大学 健康科学部 栄養学科長
由田 克士 独立行政法人 国立健康・栄養研究所 栄養疫学プログラム
鶴渕 英機 プログラムリーダー
(○ : 部会長) 大阪市立大学 大学院医学研究科 都市環境病理学 教授

答申（案）

アセタミブリド

食品名	残留基準値 ppm
とうもろこし	0.2
小豆類	2
ばれいしょ	0.3
さといも類	0.2
やまいも	0.05
こんにゃくいも	0.2
てんさい	0.2
だいこん類の根	0.2
がぶ類の根	0.1
かぶ類の葉	5
西洋わさび	0.05
はくさい	0.5
キャベツ	3
芽キャベツ	0.3
ケール	5
こまつな	5
きょうな	5
チングンサイ	5
カリフラワー	1
ブロッコリー	2
その他のあぶらな科野菜 (注1)	5
チコリ	3
エンダイブ	3
しゅんぎく	5
レタス	5
その他きく科野菜 (注2)	3
たまねぎ	0.2
ねぎ	4.5
にんにく	0.02
にら	5
アスパラガス	0.5
わけぎ	3
その他のゆり科野菜 (注3)	0.2
パセリ	3
ゼロリ	3
みつば	5
トマト	2
ピーマン	1
なす	2
その他なす科野菜 (注4)	1
きゅうり	2
かぼちゃ	0.7
しろとうり	2
すいか	0.3
メロン類果実	0.5
その他うり科野菜 (注5)	2
ほうれんそう	3
オクラ	1
未成熟えんどう	2
未成熟いんげん	3
えだまめ	3
その他の野菜 (注6)	5

食品名	残留基準値 ppm
みかん	0.5
なつみかんの果実全体	2
レモン	2
オレンジ	2
グレープフルーツ	2
ライム	2
その他のかんきつ類果実 (注7)	2
りんご	2
日本なし	2
西洋なし	2
びわ	0.1
もも	2
ネクタリン	1
あんず	3
すもも	3
うめ	3
おうとう	2
いちご	3
ラズベリー	1.6
ブラックベリー	1.6
ブルーベリー	2
ハックルベリー	1.6
その他ベリー類 (注8)	2
かき	1
キウイ	0.2
マンゴー	1
パッションフルーツ	0.7
その他の果実 (注9)	1
綿実	0.6
ぎんなん	0.1
くり	0.1
ベカン	0.1
アーモンド	0.1
くるみ	0.1
その他のナッツ類 (注10)	0.1
茶	30
その他のスパイス (注11)	5
その他のハーブ (注12)	5

食品名	残留基準値 ppm
牛の筋肉 ※	0.1
豚の筋肉 ※	0.1
その他の陸棲哺乳類に属する動物の筋肉 ※ (注13)	0.1
牛の脂肪 ※	0.1
豚の脂肪 ※	0.1
その他の陸棲哺乳類に属する動物の脂肪 ※	0.1
牛の肝臓 ※	0.2
豚の肝臓 ※	0.2
その他の陸棲哺乳類に属する動物の肝臓 ※	0.2
牛の腎臓 ※	0.2
豚の腎臓 ※	0.2
その他の陸棲哺乳類に属する動物の腎臓 ※	0.2
牛の食用部分 ※ (注14)	0.2
豚の食用部分 ※	0.2
その他の陸棲哺乳類に属する動物の食用部分 ※	0.2
乳 ※	0.1

食品名	残留基準値 ppm
鶏の筋肉 ※	0.01
その他の家きんの筋肉 ※ (注15)	0.01
鶏の脂肪 ※	0.01
その他の家きんの脂肪 ※	0.01
鶏の肝臓 ※	0.05
その他の家きんの肝臓 ※	0.05
鶏の腎臓 ※	0.05
その他の家きんの腎臓 ※	0.05
鶏の食用部分 ※	0.05
その他の家きんの食用部分 ※	0.05
鶏の卵 ※	0.01
その他の家きんの卵 ※	0.01

※ アセタミプリド及び代謝物IM-2-1 (N^1 -[(6-クロロ-3-ピリジル)メチル]- N^2 -シアノアセトアミジン) をアセタミブリドに換算した和として。