

④9 温州みかん

温州みかん（果皮）を用いた作物残留試験（2例）において、20%水溶剤の2000倍希釀液を3回散布（400L/10a）したところ、散布後14、21日の最大残留量は、2.76、1.22ppmであった。

温州みかん（果肉）を用いた作物残留試験（2例）において、20%水溶剤の2000倍希釀液を3回散布（400L/10a）したところ、散布後14日の最大残留量は、0.17、0.02ppmであった。

温州みかん（果皮）を用いた作物残留試験（2例）において、15%燻煙剤を3回処理（50g/400m²）したところ、処理後3日の最大残留量は、1.54、0.74ppmであった。

温州みかん（果肉）を用いた作物残留試験（2例）において、15%燻煙剤を3回処理（50g/400m²）したところ、処理後3日の最大残留量は、0.08、0.05ppmであった。

温州みかん（果皮）を用いた作物残留試験（2例）において、20%水溶剤の200倍希釀液を3回散布（樹幹散布）（30L/10a）したところ、散布後14日の最大残留量は、<0.05、<0.05ppmであった。

温州みかん（果肉）を用いた作物残留試験（2例）において、20%水溶剤の200倍希釀液を3回散布（樹幹散布）（30L/10a）したところ、散布後14日の最大残留量は、<0.05、<0.05ppmであった。

⑤0 夏みかん

夏みかん（果実）を用いた作物残留試験（2例）において、20%水溶剤の2000倍希釀液を3回散布（400L/10a）したところ、散布後14日の最大残留量は、0.54、0.90ppmであった。

夏みかん（果実）を用いた作物残留試験（2例）において、20%水溶剤の200倍希釀液を3回散布（樹幹散布）（30L/10a）したところ、散布後14日の最大残留量は、<0.05、<0.05ppmであった。

⑤1-1, 2 かぼす

かぼす（果実）を用いた作物残留試験（2例）において、20%水溶剤の2000倍希釀液を3回散布（400L/10a）したところ、散布後14日の最大残留量は、0.88、0.53ppmであった。

かぼす（果実）を用いた作物残留試験（1例）において、20%水溶剤の200倍希釀液を3回散布（樹幹散布）（30L/10a）したところ、散布後16日の最大残留量は、

<0.05ppm であった。

⑤-3 すだち

すだち（果実）を用いた作物残留試験（1例）において、20%水溶剤の200倍希釈液を3回散布（樹幹散布）(30L/10a) したところ、散布後14日の最大残留量は、<0.05ppm であった。

⑥ りんご

りんご（果実）を用いた作物残留試験（2例）において、20%水溶剤の2000倍希釈液を2回散布（400L/10a）したところ、散布後14日の最大残留量は、0.19、0.44ppm であった。

りんご（果実）を用いた作物残留試験（2例）において、20%水溶剤の2000倍希釈液を2回散布（500L/10a）したところ、散布後7、14日の最大残留量は、0.5、<0.2ppm であった。

りんご（果実）を用いた作物残留試験（2例）において、20%水溶剤の2000倍希釈液を2回散布（500、600L/10a）したところ、散布後1日の最大残留量は、0.41、0.50ppm であった。

りんご（果実）を用いた作物残留試験（2例）において、20%水溶剤の2000倍希釈液を3回散布（500L/10a）したところ、散布後1日の最大残留量は、0.39、0.80ppm であった。

⑦ なし

日本なし（果実）を用いた作物残留試験（2例）において、20%水溶剤の2000倍希釈液を2回散布（350、700L/10a）したところ、散布後3日の最大残留量は、0.18、0.28ppm であった。

なし（果実）を用いた作物残留試験（2例）において、20%水溶剤の2000倍希釈液を2回散布（400L/10a）したところ、散布後14、21日の最大残留量は、0.34、0.12ppm であった。

なし（果実）を用いた作物残留試験（2例）において、20%水溶剤の2000倍希釈液を2回散布（400、600L/10a）したところ、散布後1日の最大残留量は、0.28、0.74ppm であった。

⑧ びわ

びわ（果肉）を用いた作物残留試験（1例）において、20%水溶剤の2000倍希釈

液を3回散布(400L/10a)したところ、散布後1~7日の最大残留量は、<0.01ppmであった。

びわ(果肉)を用いた作物残留試験(1例)において、20%水溶剤の2000倍希釈液を3回散布(400L/10a)したところ、散布後1日の最大残留量は、0.02ppmであった。

⑤ もも

もも(果肉)を用いた作物残留試験(2例)において、20%水溶剤の2000倍希釈液を3回散布(400L/10a)したところ、散布後7日の最大残留量は、0.42、0.23ppmであった。

もも(果肉)を用いた作物残留試験(2例)において、20%水溶剤の2000倍希釈液を3回散布(400、500L/10a)したところ、散布後3日の最大残留量は、0.69、0.36ppmであった。

⑥ ネクタリン

ネクタリン(果実)を用いた作物残留試験(2例)において、20%水溶剤の4000倍希釈液を3回散布(600、700L/10a)したところ、散布後3日の最大残留量は0.28、0.42ppmであった。

⑦ すもも

すもも(果実)を用いた作物残留試験(2例)において、20%水溶剤の2000倍希釈液を2回散布(400L/10a)したところ、散布後7日の最大残留量は、0.12、1.23ppmであった。

⑧ うめ

うめ(果実)を用いた作物残留試験(2例)において、20%水溶剤の2000倍希釈液を2回散布(400L/10a)したところ、散布後7、21日の最大残留量は、1.10、0.62ppmであった。

⑨ おうとう

おうとう(果実)を用いた作物残留試験(2例)において、20%水溶剤の2000倍希釈液を1回散布(500、700L/10a)したところ、散布後3日の最大残留量は、0.92、0.68ppmであった。

⑩ いちご

いちご(果実)を用いた作物残留試験(2例)において、20%水溶剤の4000倍希

釀液を 2 回散布 (150L/10a) したところ、散布後 3、1 日の最大残留量は、0.18、0.44ppm であった。

いちご（果実）を用いた作物残留試験（2 例）において、20%水溶剤の 2000 倍希釀液を 2 回散布（200L/10a）及び 2%粒剤の植穴混和処理を（1g/株）1 回処理したところ、散布後 1 日の最大残留量は、0.86、0.78ppm であった。

いちご（果実）を用いた作物残留試験（1 例）において、20%水溶剤の 4000 倍希釀液を 2 回散布（200L/10a）及び 2%粒剤の植穴混和処理を（1g/株）1 回処理したところ、散布後 1 日の最大残留量は 0.70ppm であった。

いちご（果実）を用いた作物残留試験（2 例）において、20%水溶剤の 2000 倍希釀液を 2 回散布（200L/10a）及び 2%粒剤の植穴混和処理を（1g/株）1 回処理したところ、散布後 1 日の最大残留量は、0.46、1.38ppm であった。

いちご（果実）を用いた作物残留試験（2 例）において、15%燻煙剤を 2 回散布（50g/360～400m³）したところ、散布後 1 日の最大残留量は、0.41、0.41ppm であった。

⑥① ブルーベリー

ブルーベリー（果実）を用いた作物残留試験（2 例）において、20%水溶剤の 4000 倍希釀液を 1 回散布（300L/10a）したところ、散布後 1 日の最大残留量は、<0.5、1.0ppm であった。

⑥② ぶどう

ぶどう・デラウェア（果実）を用いた作物残留試験（2 例）において、20%水溶剤の 2000 倍希釀液を 2 回散布（250L/10a）したところ、散布後 14 日の最大残留量は、2.88、2.51ppm であった。

ぶどう・デラウェア（果実）を用いた作物残留試験（2 例）において、20%水溶剤の 2000 倍希釀液を 2 回散布（200、250L/10a）したところ、散布後 14、11 日の最大残留量は 1.47、2.36ppm であった。ただし、後者の試験は適用の範囲内でおこなわれていない。

ぶどう・巨峰（果実）を用いた作物残留試験（1 例）において、20%水溶剤の 2000 倍希釀液を 2 回散布（250L/10a）したところ、散布後 14 日の最大残留量は 0.24ppm であった。

ぶどう・巨峰（果実）を用いた作物残留試験（1 例）において、2%粒剤を 2 回樹

冠下散布 (6kg/10a) したところ、散布後 14 日の最大残留量は、<0.05ppm であった。

ぶどう・デラウェア（果実）を用いた作物残留試験（1 例）において、2%粒剤の樹冠下散布を 2 回散布 (6kg/10a) したところ、散布後 14 日の最大残留量は、<0.05ppm であった。

ぶどう（果実）を用いた作物残留試験（2 例）において、20%水溶剤の 2000 倍希釈液を 3 回散布 (300L/10a) したところ、散布後 14 日の最大残留量は、0.98、1.14 ppm であった。ただし、これらの試験は適用の範囲内で行われていない。

⑥③ かき

かき（果実）を用いた作物残留試験（2 例）において、20%水溶剤の 2000 倍希釈液を 3 回散布 (400、420L/10a) したところ、散布後 7 日の最大残留量は、0.40、0.20ppm であった。

⑥④ キウイフルーツ

キウイフルーツ（果肉）を用いた作物残留試験（2 例）において、20%水溶剤の 2000 倍希釈液を 3 回散布 (260、500L/10a) したところ、散布後 7 日の最大残留量は、<0.05、<0.05ppm であった。

⑥⑤ マンゴー

マンゴー（果実）を用いた作物残留試験（2 例）において、20%水溶剤の 2000 倍希釈液を 3 回散布 (300、700L/10a) したところ、散布後 35、21 日の最大残留量は、0.44、0.44ppm であった。ただし、後者の試験は適用の範囲内で行われていない。

⑥⑥ パッショナフルーツ

パッショナフルーツ（果実）を用いた作物残留試験（2 例）において、20%水溶剤の 2000 倍希釈液を 2 回散布 (312.5、267L/10a) したところ、散布後 28 日の最大残留量は、0.04、0.30ppm であった。ただし、これらの試験は適用範囲内で行われていない。

⑥⑦-1 いちじく

いちじく（果実）を用いた作物残留試験（2 例）において、20%水溶剤の 2000 倍希釈液を 3 回散布 (400L/10a) したところ、散布後 1 日の最大残留量は、0.44、0.47ppm であった。

⑥⑦-2 アセロラ

アセロラ（果実）を用いた作物残留試験（2 例）において、20%水溶剤の 4000 倍希釈液を 2 回散布 (556、220L/10a) したところ、散布後 7 日の最大残留量は 0.22、0.40ppm

であった。

⑥7-3 カリン

カリン（果実）を用いた作物残留試験（2例）において、20%水溶剤の**1000倍希釈液**を1回散布（40L/2樹）及び20%水溶剤の**2000倍希釈液**を1回散布（400L/10a）したところ、散布後14日の最大残留量は、0.34、0.24ppmであった。ただし、これらの試験は適用の範囲内で行われていない。

⑥7-4 あけび

あけび（果実）を用いた作物残留試験（2例）において、20%水溶剤の**4000倍希釈液**を2回散布（500L/10a）したところ、散布後7日の最大残留量は、0.17、<0.05ppmであった。

⑥8 茶

茶（荒茶）を用いた作物残留試験（2例）において、20%水溶剤の**4000倍希釈液**を1回散布（300L/10a）したところ、散布後**13**、14日の最大残留量は、9.88、12.0ppmであった。ただし、前者の試験は適用の範囲内でおこなわれていない。

茶（荒茶）を用いた作物残留試験（2例）において、20%水溶剤の**2000倍希釈液**を1回散布（300L/10a）したところ、散布後**13**、14日の最大残留量は、19.8、21.4ppmであった。ただし、前者の試験は適用の範囲内でおこなわれていない。

茶（製茶）を用いた作物残留試験（2例）において、18%液剤の**2000倍希釈液**を1回散布（200L/10a）したところ、散布後14日の最大残留量は、5.47、5.40ppmであった。ただし、これらの試験は適用の範囲内で行われていない。

⑥9, ⑦0-1 さんしょう

さんしょう（果実）を用いた作物残留試験（2例）において、20%水溶剤の**4000倍希釈液**を1回散布（300L/10a）したところ、散布後7、21日の最大残留量は、2.0、2.3ppmであった。

さんしょう（果実）を用いた作物残留試験（2例）において、20%水溶剤の**200倍希釈液**を3回樹幹散布（20L/10a）したところ、散布後7日の最大残留量は、<0.2、<0.2ppmであった。

さんしょう（葉部）を用いた作物残留試験（2例）において、20%水溶剤の**4000倍希釈液**を6回散布（150L/10a）したところ、散布後45日の最大残留量は、<0.4、1.2ppmであった。

⑦-2 しそ

しそ（葉）を用いた作物残留試験（2例）において、20%水溶剤の4000倍希釈液を2又は3回散布（300L/10a）したところ、散布後14日の最大残留量は、それぞれ、0.65、0.50ppmであった。ただし、後者の試験は適用範囲内で行われていない。

⑦-3 セージ

セージ（茎葉）を用いた作物残留試験（2例）において、20%水溶剤の4000倍希釈液を3回散布（300L/10a）したところ、散布後21日の最大残留量は、1.9、<0.5ppmであった。

セージ（茎葉）を用いた作物残留試験（2例）において、20%水溶剤の8000倍希釈液を3回散布（300L/10a）したところ、散布後21日の最大残留量は、0.9、<0.5ppmであった。

⑦-4 タイム

タイム（茎葉及び花）を用いた作物残留試験（2例）において、20%水溶剤の8000倍希釈液を3回散布（300L/10a）したところ、散布後21日の最大残留量は0.6、2.4ppmであった。

⑦-5 オレガノ

オレガノ（茎葉）を用いた作物残留試験（2例）において、20%水溶剤の8000倍希釈液を3回散布（300L/10a）したところ、散布後7日の最大残留量は、1.4、2.1ppmであった。

⑦-6 あさつき

あさつき（茎葉）を用いた作物残留試験（2例）において、20%水溶剤の2000倍希釈液を3回散布（150～200L/10a）及び2%粒剤の植溝土壤混和処理（1回）（6kg/10a）したところ、散布後7日の最大残留量は、0.42、0.56ppmであった。

⑦-7 レモンバーム

レモンバーム（茎葉）を用いた作物残留試験（2例）において、20%水溶剤の4000倍希釈液を3回散布（300L/10a）したところ、散布後14日の最大残留量は、2.4、0.5ppmであった。

⑦-8-(1) はつか（スペアミント）

はつか（スペアミント）（茎葉）を用いた作物残留試験（2例）において、20%水溶剤の8000倍希釈液を3回散布（300L/10a）したところ、散布後7日の最大残留量は、2.4、2.3ppmであった。

⑦-8-(2) はっか（スペアミント）

はっか（スペアミント）（茎葉）を用いた作物残留試験（2例）において、20%水溶剤の4000倍希釀液を3回散布（300L/10a）したところ、散布後7日の最大残留量は、3.3、4.0ppmであった。ただし、これらの試験は適用範囲内で行われていない。

⑦-9 タラゴン

タラゴン（茎葉）を用いた作物残留試験（2例）において、20%水溶剤の4000倍希釀液を2回散布（150L/10a）したところ、散布後14日の最大残留量は、1.3、2.06ppmであった。

⑦-10 チャービル

チャービル（茎葉）を用いた作物残留試験（2例）において、20%水溶剤の8000倍希釀液を3回散布（300L/10a）したところ、散布後21日の最大残留量は、1.0、1.6ppmであった。

⑦-11 ディル

ディル（茎葉）を用いた作物残留試験（2例）において、20%水溶剤の8000倍希釀液を3回散布（300L/10a）したところ、散布後21日の最大残留量は、0.5、0.46ppmであった。

⑦-12 バジル

バジル（茎葉）を用いた作物残留試験（2例）において、20%水溶剤の8000倍希釀液を3回散布（300L/10a）したところ、散布後21日の最大残留量は、1.9、1.5ppmであった。

⑦-13 みょうが

みょうが（花穂）を用いた作物残留試験（4例）において、15%燻煙成型剤を3回処理（50g/400m³）したところ、散布後1、3日の最大残留量は、<0.04、0.03ppmであった。

⑦-14 マジョラム

マジョラム（茎葉）を用いた作物残留試験（2例）において、20%水溶剤の8000倍希釀液を3回散布（300L/10a）したところ、散布後14日の最大残留量は、0.5、2.8ppmであった。

これらの試験結果の概要については、別紙1-1、海外で実施された作物残留試験成績の結果の概要については、別紙1-2を参照。

注1) 最大残留量：当該農薬の申請の範囲内で最も多量に用い、かつ最終使用から収穫までの期間を最短とした場合の作物残留試験（いわゆる最大使用条件下の作物残留試験）を実施し、それぞ

れの試験から得られた残留量。

(参考：平成 10 年 8 月 7 日付「残留農薬基準設定における暴露評価の精密化に関する意見具申」)

注 2) 適用範囲内で実施されていない作物残留試験については、適用範囲内で実施されていない条件を斜体で示した。

7. 乳牛における残留試験

乳牛に対して、飼料中濃度として 0, 6, 18, 60 ppm に相当する量のアセタミプリドを封入したカプセルを 1 日 1 回、28 日間にわたって強制経口投与し、筋肉、脂肪、肝臓、腎臓及び牛乳に含まれるアセタミプリド及び代謝物 IM-2-1 の含量が測定された（定量下限：0.01～0.05 ppm）。

18 ppm 以上の投与群から 筋肉、脂肪、肝臓に、60 ppm 投与群から 腎臓に アセタミプリドの検出が認められ、全ての投与群で、筋肉、脂肪、肝臓及び腎臓に 代謝物 IM-2-1 の検出が認められた。

牛乳については、全ての投与群から、アセタミプリド及び代謝物 IM-2-1 の検出が認められ、アセタミプリドは約 1 日後に、代謝物 IM-2-1 は約 8 日後に、平衡濃度に達するものと推察された（結果については、下表参照）。

表. 乳牛 組織中の親化合物及び代謝物の残留 (ppm) (平均値)

	6 ppm 投与群		18 ppm 投与群		60 ppm 投与群	
	アセタミ プリド	代謝物 IM-2-1	アセタミ プリド	代謝物 IM-2-1	アセタミ プリド	代謝物 IM-2-1
筋肉	<0.01	0.038	0.019	0.16	0.074	0.90
脂肪	<0.01	0.027	0.011	0.064	0.033	0.33
肝臓	<0.05	0.10	0.053	0.39	0.16	2.1
腎臓	<0.05	0.19	<0.05	0.65	0.094	2.3
牛乳	0.012～0.016	0.031～0.059	0.042～0.059	0.13～0.21	0.17～0.21	0.54～0.95

注) 筋肉、脂肪、肝臓及び腎臓は 28 日後の、牛乳は 投与期間中の残留値

上記の結果に関連して、米国では、肉牛及び乳牛における最大理論的飼料負荷 (M T D B)^{注)} は、4.5 ppm と評価されている。

注) 最大理論的飼料由来負荷 (Maximum Theoretical Dietary Burden : M T D B) : 飼料として用いられる全ての飼料品目に残留基準まで残留していると仮定した場合に、飼料の摂取によって畜産動物が暴露される最大量。飼料中残留濃度として表示される。

(参考 : Residue Chemistry Test Guidelines OPPTS 860.1480 Meat/Milk/Poultry/Eggs)

なお、ヤギに対して、¹⁴C 標識したアセタミプリドを、7 日間強制経口投与（飼料中

濃度として、1, 10 ppm 相当) した運命試験において、可食部 (筋肉、脂肪、肝臓、腎臓)、乳汁に含まれるアセタミプリド及び代謝物が測定されている。その結果、吸収されたアセタミプリドは、代謝され、主な組織残留物は、筋肉では 代謝物 IM-2-2、他の組織では 代謝物 IM-2-1 と同定されている。組織中での残留は少ないとされ、大部分は速やかに尿中に排泄されるものと考えられている。

また、食品安全委員会によって作成された食品健康影響評価において、アセタミプリドが乳汁中に蓄積する可能性は 低いと記載されている。

8. 産卵鶏における残留試験

産卵鶏に対して、飼料中濃度として 0, 1.2, 3.6, 12 ppm に相当する量のアセタミプリドを封入したカプセルを 1 日 1 回、28 日間にわたり強制経口投与し、筋肉、脂肪、肝臓及び卵に含まれるアセタミプリド及び代謝物 IM-2-1 含量が測定された (定量下限 : 0.01 ppm)。いずれの投与群においても、組織中のアセタミプリドは定量下限未満であり、全ての投与群から 肝臓及び卵に、3.6 ppm 以上の投与群から 筋肉に、12 ppm 投与群から 脂肪に 代謝物 IM-2-1 の検出が認められた。鶏卵中の代謝物 IM-2-1 は、約 8 日後に 平衡濃度に達するものと推察された (結果については、下表参照)。

表. 産卵鶏 組織中の親化合物及び代謝物の残留 (ppm) (平均値)

	1.2 ppm 投与群		3.6 ppm 投与群		12 ppm 投与群	
	アセタミ プリド	代謝物 IM-2-1	アセタミ プリド	代謝物 IM-2-1	アセタミ プリド	代謝物 IM-2-1
筋肉	<0.01	<0.01	<0.01	0.023	<0.01	0.069
脂肪	—	—	<0.01	<0.01	<0.01	0.011
肝臓	<0.01	0.067	<0.01	0.18	<0.01	0.47
卵	<0.01	0.012~0.028	<0.01	0.042~0.093	<0.01	0.12~0.31

注) 筋肉、脂肪及び肝臓は 28 日後の、卵は 投与期間中の残留値

上記の結果に関連して、米国では、綿実加工品のあら粉が飼料に用いられる可能性に配慮して、家禽のトレランスが設定されたもの (メーカー) と考えられる。

なお、産卵鶏に対して、¹⁴C 標識したアセタミプリド (飼料中濃度として、1, 10 ppm 相当) を 14 日間強制経口投与した運命試験において、可食部 (筋肉、脂肪、肝臓)、卵(卵白・卵黄)等に含まれるアセタミプリド及び代謝物が測定されている。その結果、吸収されたアセタミプリドは、代謝され、主な組織残留物は代謝物 IM-2-1 と同定されている。組織での残留は少なく、速やかに糞中に排泄されるものと考えられている。卵での回収率は、投与量の 1.3~1.4% と算出されている。

また、食品安全委員会によって作成された食品健康影響評価において、卵黄・卵白中にアセタミプリドが蓄積する可能性は低いと記載されている。

9. AD I の評価

食品安全基本法（平成 15 年法律第 48 号）第 24 条第 1 項第 1 号及び同法第 24 条第 2 項の規定に基づき、平成 20 年 2 月 12 日付け厚生労働省発食安第 0212003 号により食品安全委員会あて意見を求めたアセタミプリドに係る食品健康影響評価について、以下のとおり評価されている。

・AD I

無毒性量 : 7.1 mg/kg 体重/day (発がん性は認められていない)

(試験の種類) 慢性毒性／発がん性併合試験

(動物種) ラット

(投与方法) 混餌投与

(期間) 2 年間

安全係数 : 100

AD I : 0.071 mg/kg 体重/day

(参考) 急性参照用量 (A R f D)

無毒性量 : 10 mg/kg 体重

(試験の種類) 急性神経毒性試験

(動物種) ラット

(投与方法) 強制経口投与

(期間) 単回

安全係数 : 100

A R f D : 0.1 mg/kg 体重/日

10. 諸外国における状況

J M P R における毒性評価はされておらず、国際基準は設定されていない。米国、カナダ、欧州連合 (E U)、オーストラリア及びニュージーランドについて調査したところ、米国において、葉菜類、ベリー類果実、畜産物等に、カナダにおいて、アブラナ科野菜、なす科野菜、畜産物等に、オーストラリアにおいて、ばれいしょ、綿実、畜産物等に、E Uにおいて、葉菜類、畜産物等に基準値が設定されている。

11. 基準値案

(1) 残留の規制対象

・農産物 アセタミプリド

・畜産物 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) に分子量の比である 1.067 を係数として乗じ、アセタミプリドに換算したものの和

植物体内運命試験において、アセタミプリド、代謝物 IM-2-1、IM-1-4、IM-0、IC-0、IS-1-1、IS-2-1、IM-0-Glc 等の分析が行われている。代表的な農産物について、基準値設定に参照する最大残留となる使用時期には、親化合物アセタミプリドが大部分を占めているとの記載がされていること及び従前の規制対象の取扱いを加味し、農産物の規制対象として代謝物を含めないこととした。なお、作物残留試験で統一法による結果と個別法 (GC 法又は HPLC 法) の結果の両方が報告されている場合で、両方の残留値の差が大きい場合は、個別法によるアセタミプリドの値を採用して基準値を設定することとし、両者の結果が類似の場合及び統一法の結果のみが報告されている場合は、統一法の値をアセタミプリドの残留値と同等に扱って基準値を設定することとした。

一方、畜産物移行性試験においては、アセタミプリドのほか、主要代謝物として IM-2-1 が、親化合物のアセタミプリドを上回る濃度で検出が認められている。米国、カナダ、オーストラリアにおいて、アセタミプリド及び代謝物を畜産物の規制対象としていることも勘案し、畜産物の規制対象をアセタミプリド及び代謝物 IM-2-1 とした。

なお、食品安全委員会によって作成された食品健康影響評価において、農産物の暴露評価対象物質として、アセタミプリドを設定している。

(2) 基準値案

別紙 2 のとおりである。

なお、参考として、食品安全委員会より回付された 急性参考用量 (AR f D) に関して、今回の基準値(案)の設定に当たっては、2008年5月23日に開催された薬事・食品衛生審議会 食品衛生分科会 農薬・動物用医薬品部会での説明資料「短期暴露量推計：JMPRの手法と所要データについて」に沿って、平成20年度の厚生労働科学研究「食品中残留農薬等の汚染実態把握と急性暴露評価に関する研究」において、利用可能とされる暫定的なパラメータを用いて短期暴露評価の試算を行うことにより、所要の農作物（ほうれん草）における基準値案の調整と使用方法の見直しを行った。

(3) 暴露評価

各食品について基準値案の上限まで又は作物残留試験成績等のデータから推定される量のアセタミプリドが残留していると仮定した場合、国民栄養調査結果に基づき試算される、1 日当たり摂取する農薬の量（理論最大一日摂取量(TMD I)）のADIに対する比は、以下のとおりである。詳細な暴露評価は別紙 3 参照（別紙 3 には、推定一日摂取量 (EDI) を参考として併記した。）。

なお、本暴露評価は、各食品分類において、加工・調理による残留農薬の増減が全くないとの仮定のうえに行った。

	TMD I／ADI (%) <small>注)</small>
国民平均	21.6
幼小児（1～6歳）	42.3
妊婦	18.0
高齢者（65歳以上）	23.1

注) TMD I 試算は、基準値案×摂取量の総和として計算している。

(4) 本剤については、平成17年11月29日付け厚生労働省告示第499号により、食品一般の成分規格7に食品に残留する量の限度（暫定基準）が定められているが、今般、残留基準の見直しを行うことに伴い、暫定基準は削除される。

アセタミプリド作物残留試験一覧表 (国内)

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			
1	とうもろこし	とうもろこし (種子)	2	20%水溶剤	2000倍散布 200L/10a	3回	14日	圃場A (3回, 14日) GC	< 0.05	○
		未成熟とうもろこし (種子)					14日	圃場B (3回, 14日)	< 0.05	
		未成熟とうもろこし (種子)	2	18%液剤	64倍 産業用無人ヘリによる 航空散布 3.2L/10a	3回	14日	圃場A (3回, 14日) HPLC	< 0.05	\diagup
2	小豆類	あずき (乾燥種実)	2	20%水溶剤	2000倍散布 150L/10a	3回	21日	圃場A (3回, 21日) HPLC	0.06	○
							21日	圃場B (3回, 21日) GC	0.60	
3	ばれいしょ	ばれいしょ (塊茎)	2	20%水溶剤	2000倍散布 200~300L/10a	3回	7日	圃場A (3回, 7日) 統一	0.06	○
		ばれいしょ (塊茎)					7日	圃場B (3回, 7~21日) 統一	0.02	
		ばれいしょ (塊茎)	2	2%粒剤+20%水溶剤	6kg/10a (播穴混和, 1回) + 2000倍希釈液散布 (200L/10a, 3回)	1+3回	7日	圃場A (4回, 7日) HPLC	< 0.05	\diagup
4	さといも類 (含やつがしら)	さといも (塊茎)	2	2%粒剤	6kg/10a (播溝散布処理)	1回	183日	圃場A (1回, 183日) HPLC	< 0.05	○
							160日	圃場B (1回, 160日) GC	< 0.05	
5	やまいも (長いも)	やまいも (塊根)	2	20%水溶剤	2000倍散布 200L/10a	3回	7日	圃場A (3回, 7日) GC	0.01	○
							14日	圃場B (3回, 14日)	0.01	
6	こんにゃくいも	こんにゃくいも (球茎)	2	2%粒剤	3kg/10a (株元土壤混和)	1回	136日	圃場A (1回, 136日) HPLC	< 0.05	○
							134日	圃場B (1回, 134日) GC	< 0.05	
7	てんさい	てんさい (塊茎)	2	20%水溶剤	120kg, 6L/10a (#) (10a植付相当分苗床灌注)	1回	167日	圃場A (1回, 167日) (#) HPLC	< 0.05	○
							162日	圃場B (1回, 162日) (#) GC	< 0.05	
8	だいこん類 (根) (含 ラディッシュ)	だいこん (根部)	2	2%粒剤	4kg/m ² (播溝処理) (#)	1回	42日	圃場A (1回, 42日) (#) 統一	0.03	○
		だいこん (根部)					70日	圃場B (1回, 70日) (#)	< 0.01	
		はつかだいこん (根部)	2	20%水溶剤	2000倍散布 100~200L/10a	1回	14日	圃場A (1回, 14日) 統一	< 0.01	\diagup
							14日	圃場B (1回, 14日)	< 0.01	
							14日	圃場A (1回, 14日) HPLC	< 0.01	\diagup
							14日	圃場B (1回, 14日)	< 0.01	

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				
9	だいこん類(葉) (含 ラディッシュ)	だいこん (つまみ菜)(間引き菜)	2	2%粒剤	4kg/10a(播溝処理)(#)	1回	13日	圃場A(1回, 13日)(#) GC 親	1.98	○ (適用外使用)	
		だいこん (葉部)					12日	圃場B(1回, 12日)(#) GC 親	0.397		
		だいこん (葉部)	2	20%水溶剤	2000倍散布 100~200L/10a	1回	42日	圃場A(1回, 42日)(#) 統一	0.28	\/ (適用外使用)	
		はつかだいこん (葉部)					70日	圃場B(1回, 70日)(#)	0.03		
10	かぶ類(根)	かぶ (根)	2	20%水溶剤	2000倍散布 306.8又は242.4L/10a	1回	14日	圃場A(1回, 14日) 統一	0.06	\/ (剤型違い)	
		かぶ (葉)					14日	圃場B(1回, 14日)	0.24		
		ワサビダイコン (根茎) 西洋わさび	2	20%水溶剤	2000倍散布 306.8又は242.4L/10a	1回	21日	圃場A(1回, 21日) HPLC	< 0.05		
		かぶ (葉)					21日	圃場B(1回, 21日)	< 0.05		
11	かぶ類(葉)	かぶ (葉)	2	20%水溶剤	2000倍散布 306.8又は242.4L/10a	1回	21日	圃場A(1回, 21日) HPLC	1.02	○ 1.30	
12	西洋ワサビ	ワサビダイコン (根茎) 西洋わさび	2	20%水溶剤	2000倍散布 150L/10a	1回	7日	圃場A(1回, 7日) HPLC	< 0.01		
13	はくさい	はくさい (茎葉)	2	2%粒剤+20%水溶剤	(2g/株)植穴混和処理(#+)+ 1000倍散布64~150L/10a(3回)	1+3回	14日	圃場A(4回、14日)(#) 統一	0.15	○ (適用外使用)	
14	キャベツ	キャベツ (葉球)					14日	圃場B(4回、14日)(#)	0.18		
14		キャベツ (葉球)	2	2%粒剤+20%水溶剤	(2g/株)植穴混和処理+1000倍散布150L/10a(5回)	1+5回	7日	圃場A(6回、7日) 統一	1.09	○ 1.00	
		キャベツ (葉球)					7日	圃場B(6回、7日)	0.90		
(芽キャベツ)		メキャベツ (芽球)	2	20%水溶剤	2000倍散布 200L/10a	1回	14日	圃場A(4回、14日) 統一	0.24	\/ (7日目のデータ無し)	
		メキャベツ (芽球)					14日	圃場B(4回、14日)	0.42		
15	こまつな	こまつな (茎葉)	2	20%水溶剤	4000倍散布 150L/10a(1回)	1回	6日	圃場A(1回, 6日) HPLC	< 0.05	○ 0.08	
15	こまつな	こまつな (茎葉)	2	20%水溶剤	4000倍散布 150L/10a(1回)	1回	7日	圃場B(1回, 7日)	0.10		
16	きょうな	みずな (茎葉)	2	20%水溶剤	4000倍散布 200L/10a(1回)	1回	7日	圃場A(1回、7日) GC	1.00	○ 1.63	
16		みずな (茎葉)					7日	圃場B(1回、7日)	2.25		
17	チンゲンサイ	チンゲンサイ (茎葉)	2	2%粒剤+20%水溶剤	(1g/株)植穴混和処理+2000倍散布200L/10a(1回)	1+1回	7日	圃場A(2回、7日)(#) GC	1.44	\/ (適用外使用)	
17	チンゲンサイ	チンゲンサイ (茎葉)					7日	圃場B(2回、7日)(#)	1.75		
18	はなやさい(カリフラワー)	カリフラワー (花蕾)	2	20%水溶剤	2000倍散布 200, 266, 7~300L/10a	3回	7日	圃場A(3回, 7日) HPLC	0.18	○ 0.26	
18	はなやさい(カリフラワー)	カリフラワー (花蕾)	2	20%水溶剤	2000倍散布 200, 266, 7~300L/10a	3回	7日	圃場B(3回, 7日)	0.34		
19	はなやさい(プロッコリー)	プロッコリー (花蕾)	2	2%粒剤+20%水溶剤	(2g/株)植穴混和処理+1000倍散布150L/10a(3回)(#)	1+3回	14日	圃場A(4回、14日)(#) 統一	0.36	○ (適用外使用)	
19	はなやさい(プロッコリー)	プロッコリー (花蕾)					14日	圃場B(4回、14日)(#)	0.64		

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			
20	その他のアブラナ科野菜	非結球メキヤベツ (えき芽葉)	2	20%水溶剤	2000倍散布 200L/10a	2回	7日 7日	圃場A (2回, 7日) HPLC 圃場B (2回, 7日)	0.60 0.68	/\ (検査部位の違い)
		非結球メキヤベツ (本葉)	2	20%水溶剤	2000倍散布 200L/10a	2回	7日 7日	圃場A (2回, 7日) HPLC 圃場B (2回, 7日)	0.88 2.85	○ 1.87
		茎ブロッコリー 〔花蕾及び茎〕	2	20%水溶剤	2000倍散布 (#) 200L/10a	2回	2日 2日	圃場A (2回, 1日) (#) HPLC 圃場B (2回, 1日) (#)	0.40 0.12	/\ (適用外使用)
		なすな (その他のアブラナ科野菜) (茎葉部)	2	20%水溶剤	8000倍散布 200L/10a	1回	7日 7日	圃場A (1回, 7日) HPLC 圃場B (1回, 7日)	0.24 0.48	/\ \
		ひこしまはるな (その他のアブラナ科野菜) (茎葉部)	2	2%粒剤	1g/株 植穴土壤混和	1回	53日 54日	圃場A (1回, 53日) HPLC 圃場B (1回, 54日)	< 0.1 < 0.1	/\ \
21	しゅんぎく	しゅんぎく (茎葉)	2	20%水溶剤	8000倍散布 300, 150L/10a	2回	14日 14日	圃場A (2回, 14日) HPLC 圃場B (2回, 14日) GC	2.02 0.39	○ 1.21
22	レタス (含 チシャ、サラダナ)	レタス (茎葉)	2	20%水溶剤	2000倍散布 (#) 150～250L/10a(3回)	3回	7日 7日	圃場A (3回, 7日) (#) GC 圃場B (3回, 7日) (#)	0.08 0.31	/\ (適用外使用)
		レタス (茎葉)	2	2%粒剤+20%水溶剤	2g/株、植穴混和 2000倍散布 200～80. 8L/10a(3回)	1+3回	7日 7日	圃場A (4回, 7日) GC 圃場B (4回, 7日)	0.54 0.34	/\ \
		リーフレタス (茎葉)	2	20%水溶剤+2%粒剤	4000倍散布245～257.1L/10a 0.5g/株 定植時株元散布	2回	7日 7日	圃場A (2回, 7日) HPLC 圃場B (2回, 7日)	1.68 1.48	/\ \
		ロメインレタス (茎葉)	2	20%水溶剤+2%粒剤	4000倍散布200又は300L/10a 0.5g/株 定植時株元散布	2回	7日 7日	圃場A (2回, 7日 → 14日) HPLC 圃場B (2回, 7日)	2.67 1.02	○ 1.85
23	その他のきく科野菜	くきちしや (茎葉)	2	20%水溶剤	4000倍散布 150L/10a	2回	7日 7日	圃場A (2回, 7日) HPLC 圃場B (2回, 7日)	< 0.05 < 0.05	/\ \
		ははこぐさ (ゴギョウ) (その他のきく科野菜) (茎葉部)	2	20%水溶剤	8000倍散布 200L/10a	1回	7日 7日	圃場A (1回, 7日) HPLC 圃場B (1回, 7日)	0.34 0.77	/\ \
		食用ぎく (その他のきく科野菜) (花弁)	2	20%水溶剤	2000倍散布 150, 200L/10a(2回)	2回	14日 14日	圃場A (2回, 14日) GC 圃場B (2回, 14日)	1.26 0.48	○ 0.87
		ふき (葉柄)	2	2%粒剤+20%水溶剤	2g/株 定植直後株元散布 3000倍300/10a, 2回散布	1+2回	14日 14日	圃場A (3回, 14日) HPLC 圃場B (3回, 14日)	0.10 0.06	/\ \
		ふき (葉柄)	2	2%粒剤	2g/株 株元散布	1回	82日 100日	圃場A (1回, 82日) GC 圃場B (1回, 100日)	< 0.05 < 0.05	/\ \

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				
24	たまねぎ	たまねぎ (鱗茎)	2	20%水溶剤	2000倍散布 150L/10a	3回	7日 7日	圃場A (3回, 7日) HPLC 圃場B (3回, 7日) GC	< 0.05 < 0.05	○ } ○	0.05
25	ねぎ (含 リーキ)	葉ねぎ (茎葉)	2	20%水溶剤	2000倍散布 150L/10a(3回)	3回	7日 7日	圃場A (3回、 7日) GC 圃場B (3回、 7日)	0.14 0.15	○	0.15
		葉ねぎ (茎葉)	2	2%粒剤	6kg/10a株元処理	3回	7日 7日	圃場A (3回、 7日) GC 圃場B (3回、 7日)	< 0.05 < 0.05	/	(剤型違い)
		根深ねぎ (茎葉)	2	20%水溶剤	2000倍散布 150L/10a(3回)	3回	7日 7日	圃場A (3回、 7日) GC 圃場B (3回、 7日)	< 0.05 < 0.05	/	/
		根深ねぎ (茎葉)	2	2%粒剤	6kg/10a株元処理	3回	7日 7日	圃場A (3回、 7日) HPLC 圃場B (3回、 7日) GC	< 0.05 < 0.05	/	/
26	にら	にら (茎葉)	2	20%水溶剤	4000倍散布 150L/10a(3回)	3回	1日 1日	圃場A (3回、 1日) HPLC 圃場B (3回、 1日) GC	1.46 1.84	○	1.65
27	アスパラガス	アスパラガス (茎)	1	20%水溶剤	4000倍散布 400L/10a(1回)	2回	1日	圃場A (2回、 1日) HPLC	0.20	○	0.14
		アスパラガス (茎)	1	20%水溶剤	4000倍散布 400L/10a(1回)	2回	1日	圃場A (2回、 1日) HPLC	0.07		
28	ワケギ	わけぎ (その他のゆり科野菜) (茎葉)	2	20%水溶剤+2% 粒剤	2000倍散布300又は278L/10a 6kg/10a散布	4回	7日 7日	圃場A (4回, 7日) HPLC 圃場B (4回, 7日)	1.36 0.14	○	0.75
		わけぎ (その他のゆり科野菜) (茎葉)	2	20%水溶剤+2% 粒剤	4000倍散布300又は278L/10a 6kg/10a散布	4回	7日 7日	圃場A (4回, 7日) HPLC 圃場B (4回, 7日)	0.40 < 0.05	/	(使用方法の違い)
29	その他のゆり科野菜	食用ゆり (鱗茎)	2	20%水溶剤	4000倍散布 150, 200L/10a	4回	1日 1日	圃場A (4回, 1日) HPLC 圃場B (4回, 1日)	< 0.05 < 0.05	○ }	0.05
		らっきょう (その他のゆり科野菜) (鱗茎)	3	20%水溶剤	2000倍散布 150・200L/10a	3回	14日 14日 14日	圃場A (3回, 14日) GC 圃場B (3回, 14日) HPLC 圃場A (3回, 14日) GC	< 0.01 0.03 < 0.02	/	/
		パセリ (茎葉)	2	20%水溶剤	8000倍散布 200L/10a	1回	3日 3日	圃場A (1回, 3日) GC 圃場B (1回, 3日)	1.10 0.39	○	0.75
30	パセリ	セロリ (茎葉)	2	2%粒剤	0.5g/株 定植時植穴土壤混和	1回	71日 100日	圃場A (1回, 71日) HPLC 圃場B (1回, 100日)	< 0.05 < 0.05	/	/
		セロリ (茎葉)	2	20%水溶剤	4000倍散布 250, 235L/10a	2回	7日 7日	圃場A (2回, 7日) HPLC 圃場B (2回, 7日)	0.85 0.30	○	0.58
32	みつば	みつば (茎葉)	2	20%水溶剤	8000倍散布 150, 200L/10a	1回	7日 7日	圃場A (1回, 7日) GC 圃場B (1回, 7日)	0.97 1.82	○	1.40

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			
33	トマト	ミニトマト (果実)	2	15%燻煙剤+2%粒剤	1g/株 (定植時植穴土壤混和・1回) + 燻煙処理 (50g/400m ³)	1+3回	1日 1日	圃場A (4回, 1日) HPLC 圃場B (4回, 1日)	0.16 < 0.05	/ (剤型違い)
		ミニトマト (果実)	2	20%水溶剤+2%粒剤	2000倍散布300L/10a 1g/株 定植時植穴土壤混和	1+3回 (#)	1日 1日	圃場A (4回, 1日) (#) HPLC 圃場B (4回, 1日) (#)	0.50 0.73	○ 0.62 (適用外使用)
		ミニトマト (果実)	2	2%粒剤+1%粒剤	1g/株定植時植穴土壤混和+2g/株生育期株元散布	1+3回	1日 1日	圃場A (4回, 1日) HPLC 圃場B (4回, 1日)	< 0.05 < 0.05	/ (剤型違い)
		トマト (果実)	2	20%水溶剤	2000倍散布 300L/10a	2回	1日 1日	圃場A (2回、7日) 統一 圃場B (2回、1日)	0.42 0.23	/ /
		トマト (果実)	2	20%水溶剤	2000倍散布 300L/10a	2回	1日 1日	圃場A (2回、1日) 統一 圃場B (2回、7日)	0.21 0.46	/ /
		トマト (果実)	2	2%粒剤+20%水溶剤	2g/株 (1回) 2000倍散布 200L/10a (2回)	1+2回	1日 1日	圃場A (2回、1日) 統一 圃場B (2回、3日)	0.20 0.20	/ /
		トマト (果実)	2	15%くん煙剤	50g/400m ³ 燻煙	2回	1日 1日	圃場A (2回、1日) 統一 圃場B (2回、1日 → 3日)	0.02 0.04	/ /
		トマト (果実)	2	2%粒剤	2g/株 (定植時植穴土壤混和、1回) + 1g/株 (株元散布、2回)	3回	1日 1日	圃場A (3回, 1日) HPLC 圃場B (3回, 1日) GC	< 0.05 < 0.05	/ /
34	ピーマン	ピーマン (果実)	2	2%粒剤	1g/株植穴土壤混和 (#)	1回	93日 44日	圃場A (1回, 93日) (#) 統一 圃場B (1回、44日) (#)	0.04 0.15	/ (適用外使用)
		ピーマン (果実)	2	20%水溶剤	2000倍散布 (#) 250~300L/10a (3回) (#)	3回 (#)	1日 1日	圃場A (3回、1日) (#) 統一 圃場B (3回、1日) (#)	2.33 1.45	/ (適用外使用により、評価対象より除外)
		ピーマン (果実)	1	15%くん煙剤	50g/400m ³ 燻煙	3回 (#)	1日	圃場A (3回、1日) (#) 統一	0.24	/ (適用外使用)
		ピーマン (果実)	1	15%くん煙剤	50g/400m ³ 燫煙	3回 (#)	1日	圃場A (3回、3日) (#) 統一	0.20	/ /
		ピーマン (果実)	2	2%粒剤	1g/株植穴土壤混和 (#)	1回	84日 78日	圃場A (1回, 84日) (#) 統一 圃場B (1回、78日) (#)	0.03 0.01	/ (適用外使用)
		ピーマン (果実)	2	20%水溶剤	4000倍散布 200~400L/10a (3回)	2回	1日 1日	圃場A (2回、3日) 統一 圃場B (2回、1日)	0.18 0.40	/ (剤型違い)
		ピーマン (果実)	2	2%粒剤+1%粒剤	0.5g/株定植時植穴土壤混和+2g/株生育期株元散布	1回+2回	1日 1日	圃場A (3回, 1日) HPLC 圃場B (3回, 1日)	< 0.05 < 0.05	/ (使用方法の違い)
		ピーマン (果実)	2	2%粒剤+15%くん煙剤	0.5g/株定植時植穴土壤混和+50g/400m ³ 燫煙処理	1回+2回	1日 1日	圃場A (3回, 1日) HPLC 圃場B (3回, 1日)	0.24 0.14	/ (使用方法の違い)
		ピーマン (果実)	2	2%粒剤+20%水溶剤	0.5g/株定植時植穴土壤混和+4000倍希釈液150L又は220.4L/10a散布	1回+2回	1日 1日	圃場A (3回, 1日) HPLC 圃場B (3回, 1日)	0.32 0.43	○ 0.38

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			
35	ナス	なす (果実)	2	2%粒剤	1g/株 (定植時植穴土壤混和)	1回	63日 60日	圃場A (1回, 63日) 統一 圃場B (1回, 60日)	0.04 0.02	(剤型違い)
		なす (果実)	2	20%水溶剤	4000倍散布 300L/10a	3回	1日 1日	圃場A (3回、1日) GC 親 圃場B (3回、1~3日) GC 親	0.150 0.584	○ (♯) (分析法の違い)
		なす (果実)	2	20%水溶剤	4000倍散布 300L/10a	3回	1日 1日	圃場A (3回、1日) 統一 圃場B (3回、1~7日) 統一	0.51 0.33	
		なす (果実)	2	2%粒剤+20%水溶剤	1g/株定植時植穴土壤混和 + 2000倍 希釈液150L (♯) 又は 400L/10a散布	1+3回	1日 1日	圃場A (4回, 1日) (♯) HPLC 圃場B (4回、1日) (♯)	0.50 0.27	(適用外使用)
		なす (果実)	2	2%粒剤+15%くん煙剤	1g/株定植時植穴土壤混和 + 50g/400m ³ 燻煙処理	1+3回	1日 1日	圃場A (4回, 1日) HPLC 圃場B (4回、1日)	0.14 0.12	
		なす (果実)	2	2%粒剤+1%粒剤	1g/株定植時植穴土壤混和+2g/ 株生育期株元散布	1+3回	1日 1日	圃場A (4回, 1日) HPLC 圃場B (4回, 1日)	< 0.05 < 0.05	(剤型違い)
		なす (果実)	2	15%くん煙剤	50g/400m ³ 燻煙	3回	1日 1日	圃場A (3回、1日 → 7日) 統一 圃場B (3回、1日 → 3日)	0.07 0.23	
36	その他のなす科野菜	とうがらし類 (その他ナス科野菜) (果実)	2	20%水溶剤	8000倍散布 200, 267, 56L/10a	2回	7日 7日	圃場A (3回, 7日) HPLC 圃場B (3回, 7日)	0.16 0.07	○ 0.32
		しじとう (その他ナス科野菜) (果実)	2	20%水溶剤	8000倍散布 300L/10a	2回	7日 7日	圃場A (2回, 7日 → 8日) HPLC 圃場B (2回, 7日)	0.36 0.28	
		食用ほおずき (その他ナス科野菜) (果実)	2	20%水溶剤	4000倍散布200L/10a	3回	14日 14日	圃場A (3回, 14日) GC 圃場B (3回, 14日)	< 0.05 < 0.05	
37	きゅうり (含 ガーキン)	きゅうり (果実)	2	2%粒剤	1g/株 (株元処理)	1回	48日 46日	圃場A (1回, 48日) 統一 圃場B (1回, 46日)	0.09 0.02	(剤型違い)
		きゅうり (果実)	2	20%水溶剤	2000倍散布 171~300L/10a	3回	1日 1日	圃場A (3回、1日) 統一 圃場B (3回、1日 → 3日)	0.42 0.26	
		きゅうり (果実)	2	15%くん煙剤	50g/400m ³ 燻煙	3回	1日 1日	圃場A (3回、1日 → 3日) 統一 圃場B (3回、1日)	0.32 0.52	○ ★ 0.42
		きゅうり (果実)	2	2%粒剤+1%粒剤	1g/株定植時株元散布+0.5g/株 収穫30日前株元散布+2g/株株元散布	1+1+3回	1日 1日	圃場A (5回, 1日) HPLC 圃場B (5回, 1日)	0.10 < 0.05	
		きゅうり (果実)	2	2%粒剤+15%くん煙剤	1g/株 (定植時株元散布・1回) 0.5g/株 (生育期株元散布) + 燻煙処理 (50g/400m ³)	2+3回	1日 1日	圃場A (5回、1日) HPLC 圃場B (5回、1日)	0.20 0.06	(剤型違い)
		きゅうり (果実)	2	2%粒剤+20%水溶剤	1g/株 (定植時株元散布・1回) 0.5g/株 (生育期株元散布) + 2000倍希釈液散布 (150 ~200L/10a、3回)	2+3回	1日 1日	圃場A (5回、1日) HPLC 圃場B (5回、1日)	0.29 0.29	

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			
38	かぼちゃ (含スカッシュ)	かぼちゃ (果実)	2	20%水溶剤	2000倍散布 300L/10a	2回	1日	圃場A(2回, 1日) HPLC < 0.05	○	0.13
		かぼちゃ (果実)		2%粒剤+20%水溶剤	1g/株 定植時植穴土壤混和 2000倍散布300又は200L/10a		1日	圃場B(2回, 1日) 0.21		
		ズッキーニ (果実)	2	15%燻煙成型剤	燻煙、50g/400m ³	2回	1日	圃場A(2回, 1日) LC-MS/MS < 0.01	△	(剤型違い)
40	スイカ (果実)	すいか (果実)	2	15%燻煙剤	50g/400m ³ 燻煙	3回	7日	圃場A(3回、7日) 統一 0.06	○	0.08
		すいか (果実)		2%粒剤+20%水溶剤	2g/株定植時植穴土壤混和(+) +2000倍希釈液200L/10a散布		3日	圃場B(3回、3日) 0.09		
		メロン (果実)	2	20%水溶剤	2000倍散布(#) 300, 200 L/10a	3回	7日	圃場A(3回, 7日) (#) 統一 0.14	△	(適用外使用)
41	メロン類 (果実)	メロン (果実)	2	2%粒剤+20%水溶剤	0.5g/株定植時植穴土壤混和+8000倍希釈液150~250L/10a散布	1+3回(#)	3日	圃場A(4回、3日) (#) GC < 0.05	△	(適用外使用)
		メロン (果実)		15%燻煙剤	50g/400m ³ 燻煙		7日	圃場B(4回、7日) (#) < 0.05		
		メロン (果実)	2	20%水溶剤	4000倍散布 200L/10a	3回	1日	圃場A(3回, 1日) HPLC 0.16	○	0.15
42	その他のうり科野菜	にがうり (果実)	2	20%水溶剤	4000倍散布 200L/10a	3回	1日	圃場B(3回, 1日) 0.20	○	0.18
		ほうれん草 (茎葉)	2	20%水溶剤	8000倍散布 150~200L/10a	2回	14日	圃場A(2回, 14日) HPLC 0.42	○※	0.58
43	ほうれん草 (茎葉)	ほうれん草 (茎葉)		20%水溶剤	8000倍散布 200L/10a		14日	圃場B(2回, 14日) 0.06		
		オクラ (果実)	2	20%水溶剤	4000倍散布 150L/10a(3回)	1~3回	1日	圃場A(2回、1日) GC 0.18		
44	おくら	さやえんどう (さや)	2	20%水溶剤	4000倍散布 300L/10a	3回	1日	圃場B(2回、1日) 0.41	○	0.30
		さやいんげん (さや)		20%水溶剤	2000倍散布 150L/10a(3回)		1日	圃場A(3回, 1日) HPLC 0.84		
45	未成熟えんどう	さやいんげん (さや)	2	20%水溶剤	4000倍散布 300L/10a	3回	1日	圃場B(3回, 1日) 0.26	○	0.68
		さやいんげん (さや)		20%水溶剤	2000倍散布 150L/10a(3回)		1日	圃場A(3回, 1日) HPLC 0.52		
46	未成熟インゲン	さやいんげん (さや)	2	20%水溶剤	2000倍散布 150~400L/10a(3回)	3回	1日	圃場B(3回, 1日) 0.26		
		えだまめ (さや(未成熟だいぞ))		20%水溶剤	2000倍散布(#) 150L/10a(3回)		7日	圃場A(3回, 7日) (#) HPLC 0.31	△	(適用外使用)
47	えだまめ	えだまめ (さや)	2	2%粒剤+20%水溶剤	(3kg/10a) 土壤混和 + 2000倍散布 150L/10a (#)	1+3回	7日	圃場B(3回, 7日) (#) GC 1.48		
		えだまめ (さや)		2%粒剤+20%水溶剤	(3kg/10a) 土壤混和 + 2000倍散布 150L/10a (#)		7日	圃場A(4回, 7日) (#) HPLC 1.42	○	1.13 (適用外使用)
		えだまめ (さや)		2%粒剤+20%水溶剤	(3kg/10a) 土壤混和 + 2000倍散布 150L/10a (#)		7日	圃場B(4回, 7日) (#) GC 0.83		

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				
48	その他の野菜	エンサイ (その他の野菜) (茎葉)	2	20%水溶剤	4000倍散布 200L/10a	2回	7日 7日	圃場A (2回, 7日) GC(NPD) 圃場B (2回, 7日)	0.42 2.03		
		ふだんそう (その他の野菜) (葉)	2	20%水溶剤	4000倍散布 150, 200L/10a	2回	7日 7日	圃場A (2回, 7日) HPLC 圃場B (2回, 7日)	1.62 1.94		
		つるな (その他の野菜) (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)	1.8 2.8	○ 2.30	
		モロヘイヤ (茎葉)	2	20%水溶剤	4000倍散布→ 2000倍 (#) 200L/10a	2回	21日 21日	圃場A (1回, 21日) (#) HPLC 圃場B (1回, 21日) (#)	1.01 0.52		
		やまのいものむかご むかご (珠芽)	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)	0.15 0.08		
		食用さくら (葉)	2	20%水溶剤	4000倍散布 300L/10a	1回	3日 3日	圃場A (1回, 3日) HPLC 圃場B (1回, 3日)	1.22 0.33		
49	みかん	温州みかん (果肉)	2	20%水溶剤	2000倍散布 400 L/10a	3回	14日 14日	圃場A (3回, 14日) 統一 圃場B (3回, 14日)	0.17 0.02	○ 0.10	
		温州みかん (果肉)	2	20%水溶剤	200倍樹幹散布 30 L/10a	3回	14日 14日	圃場A (3回, 14日) GC 圃場B (3回, 14日)	< 0.05 < 0.05		
		温州みかん (果肉)	2	15%燻煙剤	50g/400m ³ 燻煙	3回	3日 3日	圃場A (3回, 3日) 統一 圃場B (3回, 3日)	0.08 0.05		
		みかんの皮 (→ その他のスパイス)	温州みかん (果皮)	2	20%水溶剤	2000倍散布 400 L/10a	3回	14日 14日	圃場A (3回, 14日) 統一 圃場B (3回, 14日 → 21日)	2.76 1.22	△ 2.0 (さんしょう 2.2)
		温州みかん (果皮)	2	20%水溶剤	200倍樹幹散布 30 L/10a	3回	14日 14日	圃場A (3回, 14日) GC 圃場B (3回, 14日)	< 0.05 < 0.05		
		温州みかん (果皮)	2	15%燻煙剤	50g/400m ³ 燻煙	3回	3日 3日	圃場A (3回, 3日) 統一 圃場B (3回, 3日)	1.54 0.74		
50	なつみかん	夏みかん (果実)	2	20%水溶剤	2000倍散布 400 L/10a	3回	14日 14日	圃場A (3回, 14日) 統一 圃場B (3回, 14日)	0.54 0.90	○ 0.72	
		夏みかん (果実)	2	20%水溶剤	200倍樹幹散布 30 L/10a	3回	14日 14日	圃場A (3回, 14日) GC 圃場B (3回, 14日)	< 0.05 < 0.05		
51	その他のかんきつ類果実	かぼす (果実)	2	20%水溶剤	2000倍散布 400 L/10a	3回	14日 14日	圃場A (3回, 14日) 統一 圃場B (3回, 14日)	0.88 0.53	○ 0.71	
		かぼす (果実)	1	20%水溶剤	200倍樹幹散布 30 L/10a	3回	16日 14日	圃場A (3回, 16日) GC 圃場B (3回, 14日)	< 0.05 < 0.05		
		すだち (果実)	1	20%水溶剤	200倍樹幹散布 30 L/10a	3回	14日 14日	圃場A (3回, 14日) GC 圃場B (3回, 14日)	< 0.05 < 0.05		

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			
52	りんご	りんご (果実)	2	20%水溶剤	2000倍散布 400 L/10a	2回	14日	圃場A (2回、14日) 統一	0.19	(使用時期の違い)
		りんご (果実)					14日	圃場B (2回、14日)	0.44	
		りんご (果実)	2	20%水溶剤	2000倍散布 500 L/10a	2回	7日	圃場A (2回、7日) HPLC	0.5	(使用方法の違い)
		りんご (果実)					14日	圃場B (2回、14日)	< 0.2	
53	日本なし	日本なし (果実)	2	20%水溶剤	2000倍散布 350, 700 L/10a	2回	1日	圃場A (2回、1日) HPLC	0.41	(使用方法の違い)
		なし (果実)					1日	圃場B (2回、1日)	0.50	
		なし (果実)	2	20%水溶剤	2000倍散布 400, 600 L/10a	2回	1日	圃場A (3回、1日 → 7日) HPLC	0.39	0.60
		なし (果実)					1日	圃場B (3回、1日)	0.80	
54	びわ	びわ (果肉)	1	20%水溶剤	2000倍散布 400 L/10a	3回	3日	圃場A (2回、3日) HPLC	0.18	(使用時期の違い)
		びわ (果肉)					3日	圃場B (2回、3日)	0.28	
		もも (果肉)	2	20%水溶剤	2000倍散布 400 L/10a	2回	14日	圃場A (2回、14日) 統一	0.34	(使用時期の違い)
		もも (果肉)					21日	圃場B (2回、21日)	0.12	
55	もも	ネクタリン (果実)	2	20%水溶剤	2000倍散布 400 L/10a	3回	1日	圃場A (3回、1~7日) GC	< 0.01	0.02
		もも (果肉)								
		すもも (果実)	2	20%水溶剤	2000倍散布 400 L/10a	3回	3日	圃場A (3回、3日) HPLC	0.69	0.53
		うめ (果実)					3日	圃場B (3回、3日)	0.36	
56	ネクタリン	うめ (果実)	2	20%水溶剤	4000倍散布 600, 700L/10a	3回	3日	圃場A (3回、3日) HPLC	0.28	0.35
57	スモモ (含 プルーン)	すもも (果実)	2	20%水溶剤	2000倍散布 400 L/10a	2回	3日	圃場B (3回、3日)	0.42	
58	ウメ	うめ (果実)	2	20%水溶剤	2000倍散布 400 L/10a	2回	7日	圃場A (2回、7日) 統一	1.10	0.86
59	とうとう (チェリー)	とうとう (果実)	2	20%水溶剤	2000倍散布 500 ~ 700L/10a	1回	7日	圃場B (2回、7日→21日)	0.62	
							3日	圃場A (1回、3日) HPLC	0.92	0.80
							3日	圃場B (1回、3日)	0.68	

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			
60	イチゴ	いちご (果実)	2	20%水溶剤	4000倍散布 150 L/10a	2回	3日 1日	圃場A (2回、3日) 統一 圃場B (2回、1日)	0.18 0.44	(剤型違い)
		いちご (果実)	2	2%粒剤+20%水溶剤	(1g/株)植穴混和処理+2000倍散布 200L/10a(2回)	1+2回	1日 1日	圃場A (1+2回、1日) GC 圃場B (1+2回、1日)	0.86 0.78	
		いちご (果実)	1	2%粒剤+20%水溶剤	(1g/株)植穴混和処理+4000倍散布 200L/10a(2回)	1+2回	1日 1日	圃場A (1+2回、1日) GC	0.70	(使用方法の違い) 2000倍は2圃場 4000倍は1圃場
		いちご (果実)	2	2%粒剤+20%水溶剤	(1g/株)株元散布+2000倍散布 200L/10a(2回)	1+2回	1日 1日	圃場A (1+2回、1日) HPLC 圃場B (1+2回、1日) GC	0.46 1.38	
		いちご (果実)	2	15%くん煙剤	50g/360~400m ³ 燻煙	2回	1日 1日	圃場A (2回、1日) 統一 圃場B (2回、1日)	0.41 0.41	(剤型違い)
61	ブルーベリー	ブルーベリー (果実)	2	20%水溶剤	4000倍散布 300L/10a	1回	1日 1日	圃場A (1回、1日) HPLC 圃場B (1回、1日) GC	< 0.5 1.0	0.75
62	ブドウ	ぶどう・デラウェア (果実)	2	20%水溶剤	2000倍散布 250 L/10a	2回	14日 14日	圃場A (2回、14日) 統一 圃場B (2回、14日)	2.88 2.51	○ } 2.29
		ぶどう・デラウェア (果実)	2	20%水溶剤	2000倍散布 200・250 L/10a	2回	14日 14日	圃場A (2回、14日) 統一 圃場B (2回、14日→11日) (#)	1.47 2.36	
		ぶどう・巨峰 (果実)	1	20%水溶剤	2000倍散布 250 L/10a	2回	14日	圃場A (2回、14日) 統一	0.24	(品種の違い)
		ぶどう (果実)	2	20%水溶剤	2000倍散布 300 L/10a	3回(#)	14日 14日	圃場A (3回、14日) (#) HPLC 圃場B (3回、14日) (#)	0.98 1.14	
		ぶどう・デラウェア (果実)	1	2%粒剤	6kg/10a樹冠下散布	2回	14日	圃場A (2回、14日) GC	< 0.05	(剤型違い)
		ぶどう・巨峰 (果実)	1	2%粒剤	6kg/10a樹冠下散布	2回	14日	圃場A (2回、14日) GC	< 0.05	
		かき (果実)	2	20%水溶剤	2000倍散布 400, 420 L/10a	3回	7日 7日	圃場A (3回、7日) 統一 圃場B (3回、7日)	0.40 0.20	○ 0.30
64	キウイ	キウイフルーツ (果肉)	2	20%水溶剤	2000倍散布 260, 500L/10a	3回	7日 7日	圃場A (3回, 7日) HPLC 圃場B (3回, 7日)	< 0.05 < 0.05	○ 0.05
65	マンゴー	マンゴー (果実)	2	20%水溶剤	2000倍散布 300・700L/10a	3回	35日 21日(#)	圃場A (3回, 35日) LC-MS/MS 圃場B (3回, 21日) (#) GC	0.44 0.44	○ 0.44 (適用外使用)
66	パッションフルーツ	パッションフルーツ (果実)	2	20%水溶剤	2000倍散布 312.5, 267L/10a	2回	28日(#) 28日(#)	圃場A (2回, 28日) (#) HPLC 圃場B (2回, 28日) (#)	0.04 0.30	○ 0.17 (適用外使用)

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 400 L/10a	3回	1日	圃場A (3回、1日) HPLC	0.44	○
							1日	圃場B (3回、7日) GC	0.47	
		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	圃場A (2回, 7日) HPLC	0.22	\
							7日	圃場B (2回, 7日)	0.40	
68	茶	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	圃場A (2回, 14日) (#) HPLC	0.34	\
							14日	圃場B (2回, 14日) (#)	0.24	
		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	圃場A (2回, 7日) HPLC	0.17	\
							7日	圃場B (2回, 7日)	< 0.05	
69	その他のスパイス	茶 (荒茶)	2	20%水溶剤	4000倍散布 300L/10a	1回	13日	圃場A (1回, 13日) (#) 統一	9.88	\
							14日	圃場B (1回, 14日)	12.0	
		茶 (荒茶)	2	20%水溶剤	2000倍散布 300L/10a	1回	13日	圃場A (1回, 13日) (#) 統一	19.8	\
							14日	圃場B (1回, 14日)	21.4	
69	その他のスパイス	茶 (製茶)	2	18%液剤	2000倍散布 (#) 200L/10a	1回	14日	圃場A (1回, 14日) (#) HPLC	5.47	\
							14日	圃場B (1回, 14日) (#)	5.40	
		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	圃場A (1回, 7日) HPLC	2.0	\
							7日	圃場B (1回, 7日→21日)	2.3	
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	圃場A (1回, 7日) LC/MS	< 0.2	\
							7日	圃場B (1回, 7日)	< 0.2	
		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	圃場A (6回, 45日) HPLC	< 0.4	\
							45日	圃場B (6回, 45日)	1.2	
69	その他のスパイス	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	圃場A (3回, 14日) (#) HPLC	0.50	\
							14日	圃場B (2回, 14日)	0.65	
		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	圃場A (3回, 21日) HPLC	1.9	\
							21日	圃場B (3回, 21日)	< 0.5	
69	その他のスパイス	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	圃場A (3回, 21日) HPLC	0.9	\
							21日	圃場B (3回, 21日)	< 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	圃場A (3回, 21日) HPLC	0.6	\
							21日	圃場B (3回, 21日)	2.4	
69	その他のスパイス	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	圃場A (3回, 7日) HPLC	1.4	\
							7日	圃場B (3回, 7日)	2.1	
		あさつき (その他ハーブ) (茎葉)	2	20%水溶剤+2% 粒剤	6kg/10a植灌土壤混和 2000倍希釀液散布150～ 200L/10a	1+3回	7日	圃場A (4回, 7日) HPLC	0.42	\
							7日	圃場B (4回, 7日)	0.56	
69	その他のスパイス	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	圃場A (3回, 14日) HPLC	2.4	\
							14日	圃場B (3回, 14日)	0.5	

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			
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 300L/10a	3回	7日	圃場A (3回, 7日) HPLC	2.4	○
							7日	圃場B (3回, 7日)	2.3	
		はっか (スペアミント) (その他ハーブ) (茎葉)	2	20%水溶剤	4000倍散布 (#) 300L/10a	3回	7日	圃場A (3回, 7日) (#) HPLC	3.3	
							7日	圃場B (3回, 7日) (#)	4.0	(適用外使用)
		タラゴン (その他ハーブ) (茎葉)	2	20%水溶剤	4000倍散布 150L/10a	2回	14日	圃場A (2回, 14日) HPLC	1.3	
							14日	圃場B (2回, 14日)	2.06	
		チャーピル (その他ハーブ) (茎葉)	2	20%水溶剤	8000倍散布 300L/10a	3回	21日	圃場A (3回, 21日) HPLC	1.0	
							21日	圃場B (3回, 21日)	1.6	
		デイベル (その他ハーブ) (茎葉)	2	20%水溶剤	8000倍散布 300L/10a	3回	21日	圃場A (3回, 21日) HPLC	< 0.5	
							21日	圃場B (3回, 21日)	0.46	
		バジル (その他ハーブ) (茎葉)	2	20%水溶剤	8000倍散布 300L/10a	3回	21日	圃場A (3回, 21日) HPLC	1.9	
							21日	圃場B (3回, 21日)	1.5	
		みょうが (その他ハーブ) (花穂)	2	15%燻煙成型剤	くん煙処理 (50g/400m ³)	3回	1日	圃場A (3回, 1日) HPLC	< 0.04	
							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 300L/10a	3回	14日	圃場A (3回, 14日) HPLC	0.5	
							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、曝露量評価には、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。

★ しうろり及びその他のうり科野菜については、はるかに多く、うりの残存量(0.42ppm)の2倍を越えていた。この力が強くなると、経緯があるものとされる。

今後、当該農作物の基準設定のための試験成績は提出されないが、農林水産省から、理由書の提出をもつて、同基準値の維持が要請されている。

※印の試験については、(使用時期
短期暴露量推計の試算も勘案し、
見直しを行った場合の残留値を示してい
る。散布3日後 → 14日後)

なお、食品安全委員会農薬専門調査会の農薬評価書「アセタミフルドリ」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 (① 米国における作物残留試験結果)

No	分類	農作物	試験 圃場	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	小豆類	ライマ豆 (Lima bean) 2004年 (アメリカ合衆国) LC/MS/MS法	6	70%水和剤	0.101 Ib ai/A 11.32g ai/10a 散布	3回	7日 7日 7日 7日 7日 7日	圃場A: 0.0838 圃場B: 0.0342 圃場C: 0.109 圃場D: 0.0402 圃場E: 0.178 圃場F: 0.0195	0.08
2	えんどう	えんどう (Green peas) 2004年 (アメリカ合衆国) LC/MS/MS法	6	70%水和剤	0.101 Ib ai/A 11.32g ai/10a 散布	3回	7日 7日 7日 8日 7日	圃場A: 0.0116 圃場B: 0.0299 圃場C: 0.0304 圃場D: 0.0158 圃場E: 0.00447 圃場F: 0.0236	0.02
3	そらまめ	そらまめ (Green bean) 2004年 (アメリカ合衆国) LC/MS/MS法	6	70%水和剤	0.101 Ib ai/A 11.32g ai/10a 散布	3回	7日 7日 7日 7日 7日 7日	圃場A: 0.178 圃場B: < 0.01 圃場C: 0.00410 圃場D: 0.00679 圃場E: < 0.01 圃場F: 0.0201	0.04
4-1	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 Ib 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	0.08
		レタス (外側葉込)	2	70%水和剤	0.075 Ib ai/A 8.41 g ai/10a	5回	7日 7日	圃場A: 0.061 圃場B: 0.257	
		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 Ib 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	
		レタス (外側葉を除く)	2	70%水和剤	0.075 Ib ai/A 8.41 g ai/10a	5回	7日 7日	圃場A: 0.014 圃場B: 0.010	
4-2		サラダ菜 1997年 (アメリカ合衆国) ECD-GC法	6	70%水和剤	0.075 Ib 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	0.48
		サラダ菜 1998年	2	70%水和剤	0.075 Ib ai/A 8.41 g ai/10a	5回	7日 7日	圃場A: 0.106 圃場B: 0.457	
5	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 Ib 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	0.01
7	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 Ib 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	0.87
		ほうれん草 1998年 (アメリカ合衆国)	3	70%水和剤	0.075 Ib 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	
8	未成熟えんどう	さやえんどう (Peas in pod) 2004年 (アメリカ合衆国) LC/MS/MS法	3	70%水和剤	0.101 Ib ai/A 11.32g ai/10a 散布	3回	7日 8日 7日	圃場A: 0.132 圃場B: 0.272 圃場C: 0.0814	0.16

No	分類	農作物	試験圃場	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		
9	りんご	リンゴ 1997年 (アメリカ合衆国) ECD-GC法	7	70%水和剤	0.15 Ib ai/A 16.82 g ai/10a 散布	4回	7日 7日 7日 7日 7日 7日	圃場A: 0.16 圃場B: 0.59 圃場C: 0.27 圃場D-1: 0.14 圃場D-2: 0.12 圃場E-1: 0.28 圃場E-2: 0.18	0.25
		リンゴ 1998年 (アメリカ合衆国) ECD-GC法	10	70%水和剤	0.15 Ib ai/A 16.82 g ai/10a 散布	4回	7日 7日 7日 7日 7日 7日 7日 7日 7日 7日	圃場A-1: 0.22 圃場A-2: 0.14 圃場B: 0.24 圃場C-1: 0.12 圃場C-2: 0.26 圃場D: 0.30 圃場E: 0.18 圃場F-1: 0.54 圃場F-2: 0.25 圃場G: 0.23	
10	西洋なし	なし 1997年 (アメリカ合衆国) EDC-GC	7	70%水和剤	0.15 Ib ai/A 16.82 g ai/10a 散布	4回	7日 7日 7日 7日 10日 7日	圃場A: 0.31 圃場B: 0.15 圃場C: 0.25 圃場D-1: 0.09 圃場D-2: 0.32 圃場E-1: 0.32 圃場E-2: 0.09	0.21
		なし 1998年 (アメリカ合衆国) EDC-GC	2	70%水和剤	0.15 Ib ai/A 16.82 g ai/10a 散布	4回	7日 7日	圃場A: 0.16 圃場B: 0.20	
11	いちご	いちご 2004年 (アメリカ合衆国) LC/MS/MS法	10	70%水和剤	0.26 Ib ai/A 29.15 g ai/10a 散布	2回	1日 1日 1日 1日 1日 1日 1日 1日	圃場A-1: 0.24 圃場A-2: 0.23 圃場B: 0.11 圃場C: 0.24 圃場D: 0.06 圃場E: 0.09 圃場F: 0.04 圃場G: 0.12	0.12
							1日	圃場H: 0.05	
							1日	圃場A: 0.03	
							1日		
12	ラズベリー	ラズベリー 2004年 (アメリカ合衆国) LC/MS/MS法	1	30%粒剤	0.1 Ib ai/A 11.21 g ai/10a 散布	5回	1日	圃場A: 1.054	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 Ib ai /A (#) 0.1 Ib 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)	
13	ブラックベリー	ブラックベリー 2003年	2	70%水和剤	0.1 Ib ai/A 11.21 g ai/10a 散布	5回	1日 1日	圃場A: 0.531 圃場B: 0.564	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 Ib ai/A 11.21 g ai/10a 散布	5回	1日 8日 7日	圃場A: 0.545 圃場B: 0.302 圃場C: 0.302	
			1	70%水和剤	0.4 Ib ai /A (除) 0.1 Ib 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(#))	
14	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 Ib ai/A 11.21 g ai/10a 散布	5回	1日 1日 1日 1日 1日 1日	圃場A: 0.0867 圃場B: 0.475 圃場C: 0.616 圃場D: 0.493 圃場E: 0.200 圃場F: 0.247	0.35

No	分類	農作物	試験圃場	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			
15	綿実 1997年 アメリカ合衆国		12	70%水和剤	0.1 Ib ai/A 11.21 g ai/10a 散布	4回	28日	圃場A: 0.023 圃場B: < 0.01 圃場C: 0.10 圃場D: < 0.01 圃場E: 0.056 圃場F: 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)	
							28日	圃場A: 0.10 圃場B: 0.02 圃場C: 0.50 圃場D: 0.36 圃場E: 0.029 圃場F: 0.14		
							28日	圃場A: 0.09 圃場B: 0.048		
16	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 Ib ai/A 20.07 g ai/10a 散布	4回	14日 14日 14日 14日 14日 14日	圃場A: < 0.01 圃場B: < 0.01 圃場C: < 0.01 圃場D: 0.047 圃場E: 0.009 圃場F: < 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
17	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 Ib ai/A 20.07 g ai/10a 散布	4回	14日 14日 14日 14日 14日	Nut*1: 圃場A: 0.022 圃場B: 0.012 圃場C: < 0.01 圃場D: 0.010 圃場E: < 0.01	(4回、14日) (4回、14日) (4回、14日) (4回、14日) (4回、14日)	0.01
							14日 14日 14日 14日 14日	Hull*2: (参考) 圃場A: 1.90 圃場B: 3.83 圃場C: 0.222 圃場D: 1.99 圃場E: 0.779	(4回、14日) (4回、14日) (4回、14日) (4回、14日) (4回、14日)	
18	その他のハーブ	エシャロット (Green Onion) 1998年	3	70%水和剤	0.075 Ib ai/A 8.41 g ai/10a 散布	5回	7日 7日 7日	圃場A: 0.050 圃場B: 1.960 圃場C: 0.384	(5回、7日) (5回、7日) (5回、7日)	0.80

アセタミブリド海外作物残留試験一覧表 (② 韓国における作物残留試験結果)

No	分類	農作物	試験圃場	試験条件				残留量 (ppm)	最大値
				剤型	使用量・使用方法	回数	経過日数		
6	その他なす科野菜	とうがらし (Unripe red peppers) 2005年	1	4%水和剤	250 L/10 a a. i. 0.010 kg/10 a 散布	2回	1日 (#)	圃場A: 1.03 (#) (1圃場) 1.14 (#) 1.02 (#)	1.14

(#) これらの作物残留試験は、作物残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 * 2 : Hull 外皮

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	
大麦	0.2	0.2				
ライ麦	0.2	0.2				
とうもろこし	0.2	0.2	○			
そば	0.2	0.2				
その他の穀類	0.2	0.2				
小豆類	2	2	○			
えんどう	0.4	2	○			
そらまめ	0.4	2				
らづかせい	2	2				
その他の豆類	2	2				
ばれいしょ	0.3	0.5	○			
さといも類	0.2	0.5	○			
かんしょ	0.5	0.5				
やまいも	0.05	0.5	○			
こんにゃくいも	0.2	0.5	○			
その他のいも類	0.5	0.5				
てんさい	0.2	0.2	○			
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)		
だいこん類(ラディッシュを含む)の葉	5	5	○	1.2 米 (Vegetable, brassica, leafy)		
かぶ類の根	0.1	0.1	○	0.01 米 (Vegetable, tuberous and corm)		
かぶ類の葉	5	5	○	1.2 米 (Vegetable, brassica, leafy)		
西洋わさび	0.05	0.1	○	0.01 米 (Vegetable, tuberous and corm)		
クレソン	5	5		3 加 (Upland cress)		
はくさい	0.5	5	○	1.2 米 (Vegetable, brassica, leafy), 加 (Napa Chinese cabbages)		
キャベツ	3	5	○	1.2 米 (Vegetable, brassica, leafy), 加 (Cabbages)		
芽キャベツ	0.3	5	○	1.2 米 (Vegetable, brassica, leafy), 加 (Brussels sprouts)		
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)		
きょうな	5	5	○	1.2 米 (Vegetable, brassica, leafy)		
チングンサイ	5	5	○	1.2 米 (Vegetable, brassica, leafy), 加 (Bok choy Chinese cabbages)		
カリフラワー	1	5	○	1.2 米 (Vegetable, brassica, leafy), 加 (Cauliflower)		
ブロッコリー	2	5	○	1.2 米 (Vegetable, brassica, leafy), 加 (Cauliflower)		
その他のあぶらな科野菜	5	5	○	3 加 (Garden cress)		
ごぼう	0.1			0.01 米 (Vegetable, tuberous and corm)		
サルシフィー	0.1			0.01 米 (Vegetable, tuberous and corm)		
アーティチョーク	5			0.01 米 (Vegetable, tuberous and corm)		
チコリ	3	5		3 米 (Vegetable, leafy, except brassica), 加 (Radicchio)		
エンダイズ	3	5		3 米 (Vegetable, leafy, except brassica), 加 (Endive)		
しゅんぎく	5	5	○	3 米 (Vegetable, leafy, except brassica), 加 (Garland chrysanthemum)		
レタス	5	5	○	3 米 (Vegetable, leafy, except brassica), 加 (Head lettuce, Leaf lettuce)		
その他のきく科野菜	3	5	○	3 米 (Vegetable, leafy, except brassica), 加 (Cardoon, Edible leaved chrysanthemum)		
たまねぎ	0.2	0.2	○	0.02 米 (Onion, bulb)		
ねぎ	4.5	5	○	4.5 米 (Onion, green)		
にんにく	0.02	0.2		0.02 米 (Onion, bulb)		
にら	5	5	○	4.5 米 (Onion, green)		
アスパラガス	0.5	5	○			
わけぎ	3	5	○	4.5 米 (Onion, green)		
その他のゆり科野菜	0.2	5	○	4.5 米 (Onion, green)		
にんじん	0.1			0.01 米 (Vegetable, tuberous and corm)		
バースニップ	0.1			0.01 米 (Vegetable, tuberous and corm)		
バセリ	3	5	○	3 米 (Vegetable, leafy, except brassica), 加 (Fresh parsley leaves)		
セロリ	3	5	○・申	3 米 (Vegetable, leafy, except brassica), 加 (Cerley)		
みつば	5	5	○	3 米 (Vegetable, leafy, except brassica)		
その他のせり科野菜	5	5		3 米 (Vegetable, leafy, except brassica), 加 (Chinese cerley)		
トマト	2	5	○・申	0.2 米 (Vegetable, fruiting), 加 (Tomatoes)		
ビーマン	1	5	○・申	0.2 米 (Vegetable, fruiting), 加 (Bell peppers)		
なす	2	5	○・申	0.2 米 (Vegetable, fruiting), 加 (Eggplants)		
その他のなす科野菜	2	2	○	0.2 加 (Non-bell peppers, Tomatillos)		
						【韓国】とうがらし 1.14 (#) 0.36, 0.28 (シジワ)

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 かぼちゃ しらうり	2 0.7 2	5 2 2	○・申 ○ ○・緊	0.5 0.5 0.5	米 (Vegetable, cucurbit) 米 (Vegetable, cucurbit) 米 (Vegetable, cucurbit)	0.32, 0.52 0.21, <0.05 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 メロン類果実 まくわうり その他のうり科野菜	0.3 0.5 1 2	0.5 1 1 2	○ ○ ○ ○・緊	0.5 0.5 0.5 0.5	米 (Vegetable, cucurbit) 米 (Vegetable, cucurbit) 米 (Vegetable, cucurbit) 米 (Vegetable, cucurbit)	0.06, 0.09 0.16, 0.14 しら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) 0.16, 0.20 (にがうり)
ほうれんそう	3	5	○	3 0.01	米 (Vegetable, leafy, except brassica), 加 (Spinach, New Zealand spinach) 米 (Vegetable, tuberous and corm)	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 オクラ しようが 未成熟えんどう 未成熟いんげん えだまめ	1 1 2 3 3	0.1 1 0.1 5 5	○ ○ ○ ○ ○	0.01 0.01 0.6 0.6 0.6	米 (Vegetable, tuberous and corm) 米 (Vegetable, legume, edible podded) 米 (Vegetable, legume, edible podded) 米 (Vegetable, legume, edible podded)	0.41, 0.18 0.84, 0.26 1.45, 0.50, 0.52, 0.26 1.42 (#), 0.83 (#)
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 なつみかんの果実全体 レモン オレンジ(ネーブルオレンジを含む) グレープフルーツ ライム その他のかんきつ類果実	0.5 2 2 2 2 2	1 5 5 5 5 5	○ ○ ○ ○ ○ ○	0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5	米 (Fruit, citrus), 加 (Satsuma mandarins) 米 (Fruit, citrus) 米 (Fruit, citrus), 加 (Lemons) 米 (Fruit, citrus), 加 (Oranges) 米 (Fruit, citrus), 加 (Grapefruit, Pommelos) 米 (Fruit, citrus), 加 (Limes) 米 (Fruit, citrus), 加 (Calamondins, Citrus citrons, Citrus hybrids, Kumquats, Tangerines)	0.17, 0.02 0.54, 0.90 } 登録作物群; かんきつ (なつみかんの果実全体) 0.88, 0.53 (カボス)
りんご 日本なし 西洋なし	2 2 2	5 5 5	○ ○ ○	1 1 1	米 (Fruits, pome), 加 (Apples, Crabapples) 米 (Fruits, pome), 加 (Oriental pears) 米 (Fruits, pome), 加 (Pears)	0.39, 0.80 【米国】0.12~0.59 (n=17) 0.28, 0.74 登録作物群; なし (日本なし)
マルメロ びわ	1 0.1	1 1	○	1 1	米 (Fruits, pome), 加 (Quinces) 加 (Loquats)	【米国】りんごを参照 <0.01, 0.02
もも ネクタリン あんず(アブリコットを含む)	2 1 3	5 1 5	○ ○ ○	1.2 1.2 0.2	米 (Fruit, stone, except plum, prune) 米 (Fruit, stone, except plum, prune) 米 (Plum, prune, fresh)	0.69, 0.36 0.28, 0.42 登録作物群; 小粒核果類 (もも)
すもも(ブルーンを含む) うめ おうとう(チェリーを含む)	3 3 2	5 5 5	○ ○ ○	0.2 0.2 1.2	米 (Plum, prune, fresh) 米 (Fruit, stone, except plum, prune) 米 (Fruit, stone, except plum, prune)	0.12, 1.23 1.10, 0.62 0.92, 0.68
いちご ラズベリー	3 1.6	5 5	○ ○	0.6 1.6	米 (Berry, low growing subgroups) 米 (Caneberry subgroup)	0.46, 1.38 【米国】0.04~0.24 (n=10) 【米国】1.054, 0.779 (#) 登録作物群; ベリー類 (ラズベリー)
ブラックベリー ブルーベリー	1.6 2	5 5	○	1.6 1.6	米 (Caneberry subgroup) 米 (Bushberry subpop)	【米国】0.302~0.564 (n=5) <0.5, 1.0
クランベリー ハックルベリー その他のベリー類果実	0.6 1.6 2	5 5 5	○ ○ ○	0.6 1.6 1.6	米 (Berry, low growing subgroups) 米 (Bushberry subpop) 米 (Bushberry, Caneberry, subgroup)	【米国】0.0867~0.616 (n=6) 【米国】いちごを参照 【米国】ブラックベリーを参照 登録作物群; ベリー類 (ブルーベリー)
ぶどう かき	5 1	5 1	○ ○	0.2	米 (Grape), 加 (Grapes)	2.88, 2.51, 1.47 0.40, 0.20
バナナ キウイ パパイヤ アボカド ハイナップル グアバ マンゴー ¹ バニッシュンフルーツ なつめやし	0.2	1 1 1 1 1 1 1 0.7	○	1	加 (Mayhaws)	<0.05, <0.05 0.44, 0.44 (#) 0.04 (#), 0.30 (#)
その他の果実	1	5	○	1	加 (Mayhaws)	0.44, 0.47 (イチジク)

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	
綿実	0.6	0.3		0.6 米 (Cotton, undelinted seed) 加 (Undelinted cotton seeds) 0.05 豪 (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				
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		0.1 米 (Nut, tree) 0.1 米 (Nut, tree) 0.1 米 (Nut, tree) 5 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
茶	30	50	○・申			19.8(#), 21.4 (荒茶)
その他のスパイス	5	5	○	0.2 加 (Pepper hybrids)		2.0, 2.3 (さんしょう) (みかんの皮 2.76, 1.22)
その他のハーブ	5	5	○	3 加 (Argula, Corn sald, Dandelion leaves, Fresh chervil leaves, Fresh Florence fennel leaves and stalks)		2.4, 2.3 (はつか (スペアミント)) 【米国】エシャロット 0.050~1.960 (n=6)
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	0.06 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 豪 (Meat (mammalian))		
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 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	0.1 0.1 0.1		0.2 米 (Cattle, meat byproducts) 0.2 米 (Hog, meat byproducts) 0.2 米 (Goat, Sheep, meat byproducts)		
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	0.1 0.1 0.1		0.2 米 (Cattle, meat byproducts) 0.2 米 (Hog, meat byproducts) 0.2 米 (Goat, Sheep, meat byproducts)		
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	0.1 0.1 0.1		0.2 米 (Cattle, meat byproducts) 0.2 米 (Hog, meat byproducts) 0.2 米 (Goat, Sheep, meat byproducts)		
乳(牛乳、めん羊乳、山羊乳)	0.1	0.06		0.1 米 (Milk)、加 (Miik)		
鶏の筋肉	0.01	0.01		0.05 豪 (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		0.05 豪 (Poultry, meat)		
鶏の肝臓 その他の家きんの肝臓	0.05	0.05		0.01 米 (Poultry, fat), 加 (Fat of poultry)		
鶏の腎臓 その他の家きんの腎臓	0.05	0.05		0.01 米 (Poultry, fat), 加 (Fat of poultry)		
鶏の食用部分 その他の家きんの食用部分	0.05	0.05		0.05 米 (Poultry, Liver)、加 (Liver of poultry)		
鶏の卵 その他の家きんの卵	0.01	0.01		0.05 米 (Poultry, Liver)、加 (Liver of poultry)		
	0.01	0.01		0.05 豪 (Poultry, Edible offal of)		
				0.05 豪 (Poultry, Edible offal of)		
				0.05 豪 (Poultry, Edible offal of)		
				0.01 米 (Egg)、豪 (Eggs)、加 (Eggs)		
				0.01 米 (Egg)、豪 (Eggs)、加 (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
えんどう	0.4	0.02	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.2	0.0
そらまめ	0.4	0.04	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0
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
青キャベツ	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
エンダイフ	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
その他のゆり科野菜	0.2	0.05	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.1
バセリ	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	2	1.14	0.4	0.2	0.2	0.1	0.2	0.1	0.6	0.3
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
マルメロ	1	● 1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
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

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
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
スモモ	3	0.68	0.6	0.1	0.3	0.1	4.2	1.0	0.6	0.1
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
クランベリー	0.6	● 0.6	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	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
クルミ	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
家禽の肉類	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	—	—	816.6	421.6	474.7	252.2	709.4	405.0	890.6	455.2
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 IM-2-2 (IM-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)

アセタミブリドの短期暴露量推計に係る概算結果（暫定版）

(参考)

食品	MRL (ppm)	(>120人)			平成20年12月現在			
		97.5パーセンタイル消費量 (g/人)	体重 (kg)	可食部重量 (g)	変動係数	ケース	NESTI ($\mu\text{g}/\text{kg bw/day}$)	%ARfD
1 ばれいしょ	0.3	188.7	54.5	162	3	2a	3	3
2 やまいも	0.05	158.0	56.3	810	3	2b	0.4	-
3 だいこん類の根	0.2	234.6	56.1	1,170	3	2b	3	3
4 だいこん類の葉	5	135.3	54.8	360	3	2b	37	40
5 かぶ類の根	0.1	158.1	56.8	127	3	2a	1	1
6 かぶ類の葉	5	87.0	55.1	35	3	2a	14	10
7 はくさい	0.5	244.8	55.6	2,162	3	2b	7	7
8 キャベツ	3	178.5	55.4	1,190	3	2b	29	30
9 こまつな	5	137.7	54.1	323	3	2b	38	40
10 きょうな(みずな)	5	138.0	54.5	34	3	2a	19	20
11 チンゲンサイ	5	137.3	53.4	102	3	2a	32	30
12 カリフラワー	1	163.2	52.9	355	3	2b	9	9
13 ブロッコリー	2	107.1	55.2	150	3	2b	12	10
14 レタス	5	112.2	55.9	480	3	2b	30	30
15 たまねぎ	0.2	153.0	54.8	244	3	2b	2	2
16 ねぎ	4.5	75.7	52.6	60	3	2a	17	20
17 にんにく	0.02	20.4	57.6	60	3	2b	0.02	-
18 トマト	2	224.4	55.6	175	3	2a	21	20
19 なす	2	209.1	57.1	66	3	2a	12	10
20 きゅうり	2	168.3	55.5	98	3	2a	13	10
21 ほうれんそう	3	147.9	55.0	270	3	2b	24	20
22 オクラ	1	77.3	55.4	9	1	1	1	1
23 えだまめ	3	112.2	54.0	2	1	1	6	6
24 みかん	0.5	321.3	53.7	88	3	2a	5	5
25 レモン	2	76.5	54.8	116	3	2b	8	8
26 オレンジ	2	198.9	52.1	132	3	2a	18	20
27 グレープフルーツ	2	300.9	56.4	308	3	2b	32	30
28 りんご	2	275.4	54.7	213	3	2a	26	30
29 ぶどう	5	234.6	53.5	128	3	2a	46	50
30 かき	1	362.1	56.2	228	3	2a	15	20

食品	MRL (ppm)	(>120人)			平成20年12月現在			
		97.5パーセンタイル消費量 (g/人)	体重 (kg)	可食部重量 (g)	変動係数	ケース	NESTI ($\mu\text{g}/\text{kg bw/day}$)	%ARfD
1 ばれいしょ	0.3	122.4	16.6	162	3	2b	7	7
2 だいこん類の根	0.2	127.5	16.2	1,170	3	2b	5	5
3 はくさい	0.5	86.7	16.3	2,162	3	2b	8	8
4 キャベツ	3	91.8	16.1	1,190	3	2b	51	50
5 レタス	5	51.0	16.8	480	3	2b	46	50
6 たまねぎ	0.2	102.0	16.4	244	3	2b	4	4
7 ねぎ	4.5	37.6	15.9	60	3	2b	32	30
8 トマト	2	153.0	16.0	175	3	2b	57	60
9 きゅうり	2	91.4	16.8	98	3	2b	33	30
10 ほうれんそう(変更前:HR)	13	81.6	16.8	270	3	2b	169	190
10 ほうれんそう(変更後:MRL)	3	81.6	16.8	270	3	2b	44	40
11 みかん	0.5	137.7	16.2	88	3	2a	10	10
12 レモン	2	25.5	17.3	116	3	2b	9	9
13 りんご	2	182.9	16.2	213	3	2b	68	70

NEATI : National estimate of short term 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18年 5月29日 農薬等のポジティブリスト制度の施行
- 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
- 平成21年 2月16日 在京大使館への説明
- 平成21年 3月10日 WTO通報
～5月 9日
- 平成21年 3月19日 食品衛生法第64条に基づく意見の聴取
～ 4月17日
- 平成22年 1月27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 プログラムリーダー
鶴渕 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）

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
えんどう	0.4
そらめ	0.4
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
かぶ類の根	0.1
かぶ類の葉	5
西洋わさび	0.05
はくさい	0.5
キヤベツ	3
芽キヤベツ	0.3
ケール	5
こまつな	5
きような	5
チングンサイ	5
カリフラワー	1
プロシコリー	2
その他あぶらな科野菜 (注1)	5
チコリ	3
エンダイプ	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
その他ゆり科野菜 (注3)	0.2
パセリ	3
セロリ	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)	2
きゅうり	2
かぼちゃ	0.7
しろうり	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
えたまめ	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
マルメロ	1
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
クランベリー	0.6
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
バッショントルーツ	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
その他のスペイス (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
※	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

※ 畜産物においては、アセタミプリド及び代謝物IM-2-1 (N^1 -[(6-クロロ-3-ビリジル)メチル]- N^2 -シアノアセトアミジン) をアセタミプリドに換算したものの和をいうこと。

(注1) 「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、きような、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。

(注2) 「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。

(注3) 「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。

(注4) 「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。

(注5) 「その他のうり科野菜」とは、うり科野菜のうち、きゅうり、かぼちゃ、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。

(注6) 「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、しようが、未成熟えんどう、未成熟いんげん、えだまめ、きのこ類、スペイス及びハーブ以外のものをいう。

(注7) 「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、ライム及びスペイス以外のものをいう。

(注8) 「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9) 「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、アボガド、パイナップル、グアバ、マンゴー、パッションフルーツ、なつめやし及びスペイス以外のものをいう。

(注10) 「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。

(注11) 「その他のスペイス」とは、スペイスのうち、西洋わさび、わさびの根茎、にんにく、とうがらし、パプリカ、しようが、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12) 「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。

(注13) 「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。

(注14) 「牛、豚、鶏等の食用部分」とは、牛、豚、鶏等の食用部分のうち、筋肉、脂肪、肝臓及び腎臓を除いた部分をいう。

(注15) 「その他の家きん」とは、家きんのうち、鶏以外のものをいう。