

## ビフェナゼート(案)

1. 品目名：ビフェナゼート (bifenazate)

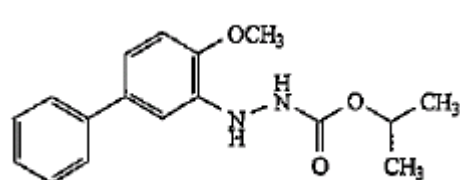
2. 用途：殺虫剤

ヒドラジン骨格を有する殺虫剤である。  
ハダニやサビダニに対し速効的な効果を示す。

3. 化学名 (IUPAC)

イソプロピル-(4-メトキシビフェニル-3-イル)ヒドラジノホルマート  
(isopropyl 2-(4-methoxybiphenyl-3-yl)hydrazinoformate)

4. 構造式及び物性



分子式 C<sub>17</sub>H<sub>20</sub>N<sub>2</sub>O<sub>3</sub>  
分子量 300.36  
水溶解度 0.00206 g/L (20 )  
分配係数 logPow = 3.4 ± 2.85%  
(n-オクタノール / 水)

(メーカー提出資料)

5. 適用病害虫の範囲及び使用方法

表1及び表2に本剤の適用病害虫の範囲及び使用方法を示す。  
今回の適用拡大申請の内容は、いちごへの使用回数の変更（1回～2回以内）及びいちじくへの使用である。（下線部参照）

表1 ビフェナゼート 20%フロアブル剤<sup>注)</sup>

作物名	適用 病害虫名	使用方法					
		希釈倍 数(倍)	散布液量 (L/10a)	使用時期	本剤の 使用回数	方法	ビフェナゼートを含む 農薬の総使用回数
トマト ミニトマト	ハダニ類,トマトサ ビダニ	1,000	150～300	収穫前日 まで	1回	散布	1回
なす	ハダニ類	1,000	150～300	収穫前日 まで	1回	散布	1回
きゅうり	ハダニ類	1,000	150～300	収穫前日 まで	1回	散布	1回

すいか	バダニ類	1,000	150～300	収穫前日まで	1回	散布	1回
メロン	バダニ類	1,000	150～300	収穫前日まで	1回	散布	1回
かんきつ	ミカンサビ・ダニ,ミ かんハダニ	1,000～ 1,500	200～700	収穫7日前まで	1回	散布	1回
りんご	ナシハダニ	1,000～ 1,500	200～700	収穫前日まで	1回	散布	1回
	リンゴハダニ	1,000					
なし	バダニ類	1,000～ 1,500	200～700	収穫前日まで	1回	散布	1回
もも	バダニ類	1,000～ 1,500	200～700	収穫前日まで	1回	散布	1回
	モモサビ・ダニ	1,000					
すもも	バダニ類	1,000～ 1,500	200～700	収穫3日前まで	1回	散布	1回
おうとう	バダニ類	1,000～ 1,500	200～700	収穫14日前まで	1回	散布	1回
いちご	バダニ類	1,000	150～300	収穫前日まで	<u>2回以内</u>	散布	<u>2回以内</u>
ぶどう	バダニ類	1,000～ 1,500	200～700	収穫21日前まで	1回	散布	1回
いちじく	バダニ類	<u>1,000</u>	<u>200～700</u>	<u>収穫前日まで</u>	<u>1回</u>	<u>散布</u>	<u>1回</u>
茶	カザワバダニ,チヤ ノガサビ・ダニ	1,000	200～400	摘採14日前まで	1回	散布	1回

注) フロアブル剤(懸濁剤): 農薬原体(水不溶性固体)を湿式微粉碎し、補助剤(湿潤剤、分散剤、凍結防止剤、増粘剤、防腐剤など)を加え水に分散させたスラリー状の剤。希釈液は白濁し不透明である。[出典: 植物防疫講座 第3版(社団法人日本植物防疫協会)]

表2 ビフェナゼート 15%くん煙剤

作物名	適用 病害虫名	使用方法					
		適用場所	使用量	使用 時期	本剤の 使用回数	方法	ビフェナゼートを含 む農薬の総使用回数
いちご	バダニ類	温室・ビニールハウス等密閉できる場所	くん煙室 容積 400m <sup>3</sup> 当たり 100g	収穫前日まで	<u>2回以内</u>	くん煙	<u>2回以内</u>

## (参考)いちごの適用拡大申請について(農林水産省のコメント)

### いちごへの使用回数を1回から2回に変更することについて

本剤の適用害虫であるハダニ類は、いちごの重要な害虫であり、防除が必須となっている。

いちごの一般的な栽培体系である促成栽培においては9月に定植し、11月から5月まで収穫する。収穫期間が7ヶ月と長期にわたっており、この間のハダニ類の防除がいちごの安定的な収穫のために重要である。一般に、ダニ剤の効力の持続期間は30日前後であるため、収穫期間に1回の散布ではハダニ類を防除することができない。通常、保温開始時、初発生確認時、発生増加期に3回以上の防除が必要となる。

一方、本剤は、ハダニ類に効果の高い剤であるため、生産現場から多数回使用の要望が強いことから、薬剤抵抗性を考慮し、申請どおり2回使用を認めることとしたものである。

### いちごのハダニ類への使用時期として収穫前日が必要な理由

いちごは、きゅうり・なす・ピーマンなどの果菜類と同様、収穫を毎日行うので収穫前日まで使用できることが必要となる。

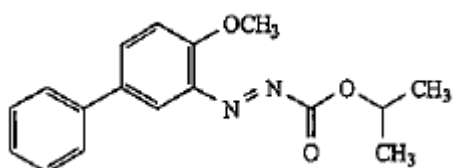
## 6. 作物残留

### (1) 分析の概要

#### 分析対象の化合物

ビフェナゼート本体の他、なし、オレンジ等において残留量の多いD3598(代謝物B)についても対象とした。

代謝物B:イソプロピル=(4-メトキシビフェニル-3-イル)ジアゼニルホルマート  
(isopropyl 2-(4-methoxybiphenyl-3-yl)diazenylformate)



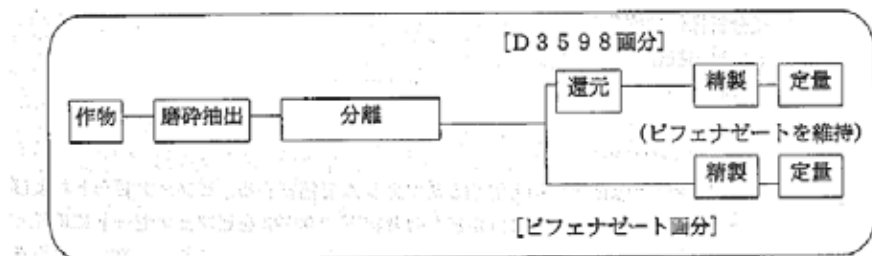
#### 分析法の概要

ビフェナゼートと代謝物Bを個別に測定する個別定量及びビフェナゼートと代謝物Bの両化合物の合量値を測定する一括定量が実施された。(以下の図を参照)

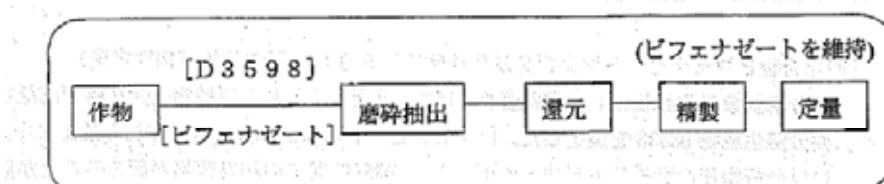
なお、ビフェナゼートと代謝物Bは、作物の抽出エキス中、或いは分析操作の段階でもビフェナゼートと代謝物Bの間で相互変換を生じることが確認されたため、アスコルビン酸の共存化にてビフェナゼートの形を維持させて精製操作が実施された。

(メーカー提出資料)

【個別定量】すみやかにビフェナゼート画分とD3598画分を分離したのち、各々の画分を常にアスコルビン酸の共存化にてビフェナゼートの形を維持させて精製操作を実施する方法。高速液体クロマトグラフィー(蛍光検出器)で定量。検出限界は0.01~0.02 ppm。



【一括定量】アスコルビン酸の共存化にてD3598をビフェナゼートの形に変換／維持させ、両化合物の含量値を測定する方法。高速液体クロマトグラフィー(蛍光検出器)で定量。検出限界は0.01 ppm。



## (2) 作物残留試験結果

以下に示す作物残留試験の結果は、ビフェナゼートと代謝物Bを合計した値(個別定量にあっては、ビフェナゼート + {代謝物B × 換算係数(1.007)})を示している。ただし、茶については、膨潤操作中に代謝物Bの一部がビフェナゼートに変換することが確認されており、茶(荒茶)を個別定量した場合の合計値は(ビフェナゼート + 代謝物B)となっている。

なお、一部の作物を除き、ほとんどの作物について、個別定量と一括定量によって分析が行われている。

### トマト

トマト(果実)を用いた作物残留試験(2例)において、20%フロアブルの1,000倍希釈液を1回散布(250 L/10a)したところ、散布後1~14日の最大残留量<sup>注)</sup>は0.32, 0.11 ppmであった。

### なす

なすを用いた作物残留試験(2例)において、20%フロアブルの1,000倍希釀液を1回散布(200 L/10a)したところ、散布後1~7日の最大残留量は0.53, 0.55 ppmであった。

## きゅうり

きゅうり(果実)を用いた作物残留試験(2例)において、20%フロアブルの1,000倍希釈液を1回散布(250,304L/10a)したところ、散布後1~7日の最大残留量は0.12, 0.14 ppmであった。

## すいか

すいか(可食部)を用いた作物残留試験(2例)において、20%フロアブルの1,000倍希釈液を1回散布(200L/10a)したところ、散布後1~21日の最大残留量は0.03, 0.02 ppmであった。

## メロン

メロン(果実)を用いた作物残留試験(2例)において、20%フロアブルの1,000倍希釈液を1回散布(200L/10a)したところ、散布後1~14日の最大残留量は0.04, <0.02 ppmであった。

## かんきつ

### -1 温州みかん

温州みかん(果肉)を用いた作物残留試験(2例)において、20%フロアブルの1,000倍希釈液を1回散布(600L/10a, 5L/4樹/区)したところ、散布後7~45日の最大残留量は0.02, 0.03 ppmであった。

また、温州みかん(果皮)を用いた作物残留試験(2例)において、20%フロアブルの1,000倍希釈液を1回散布(600L/10a, 5L/4樹/区)したところ、散布後7~45日の最大残留量は1.88, 3.96 ppmであった。

### -2 夏みかん

夏みかん(果肉)を用いた作物残留試験(2例)において、20%フロアブルの1,000倍希釈液を1回散布(500, 600L/10a)したところ、散布後7~45日の最大残留量は0.03, 0.02 ppmであった。

また、夏みかん(果皮)を用いた作物残留試験(2例)において、20%フロアブルの1,000倍希釈液を1回散布(500, 600L/10a)したところ、散布後7~45日の最大残留量は0.70, 0.92 ppmであった。

さらに、夏みかん(全果実)を用いた作物残留試験(2例)において、20%フロアブルの1,000倍希釈液を1回散布(500, 600L/10a)したところ、散布後7~45日の最大残留量は0.23, 0.31 ppmであった。

### -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%フロアブルの1,000倍希釈液を1回散布(600L/10a)したところ、散布後7~45日の最大残留量は0.26 ppmであった。

### -4 かぼす

かぼす(果実)を用いた作物残留試験(1例)において、20%フロアブルの1,000倍希釈液を1回散布(700L/10a)したところ、散布後7~28日の最大残留量は0.30 ppmであった。

## りんご

りんご(果実)を用いた作物残留試験(4例)において、20%フロアブルの1,000倍希

釀液を1回散布(500, 600 L/10a)したところ、散布後1～30日の最大残留量は0.41, 0.76, 0.83, 0.82 ppmであった。

なし

日本なし(果実)を用いた作物残留試験(8例)において、20%フロアブルの1,000倍希釀液を1回散布(200, 350, 400, 500, 600 L/10a)したところ、散布後1～28日の最大残留量は0.45, 0.44, 0.58, 1.33, 0.54, 0.32, 0.56, 0.24 ppmであった。

もも

もも(果肉)を用いた作物残留試験(4例)において、20%フロアブルの1,000倍希釀液を1回散布(400, 600, 700 L/10a)したところ、散布後1～28日の最大残留量は0.02, 0.02, <0.02, <0.02 ppmであった。

また、もも(果皮)を用いた作物残留試験(2例)において、20%フロアブルの1,000倍希釀液を1回散布(400, 700 L/10a)したところ、散布後1～7日の最大残留量は9.68, 6.89 ppmであった。

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%フロアブルの1,000倍希釀液を1回散布(400, 500 L/10a)したところ、散布後3～14日の最大残留量は0.32, 0.14 ppmであった。

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%フロアブルの1,000倍希釀液を1回散布(600 L/10a)したところ、散布後14～42日の最大残留量は0.28, 0.52 ppmであった。

いちご

いちご(果実)を用いた作物残留試験(4例)において、20%フロアブルの1,000倍希釀液を計1又は2回散布(200, 250 L/10a)したところ、散布後1～7日の最大残留量は0.89, 1.09, 0.42, 1.98 ppmであった。

また、いちご(果実)を用いた作物残留試験(2例)において、15%くん煙剤を計2回使用(100 g/400 m<sup>3</sup>)したところ、散布後1～7日の最大残留量は0.07, 0.24 ppmであった。

ぶどう

ぶどう(果実)を用いた作物残留試験(4例)において、20%フロアブルの1,000倍希釀液を1回散布(400 L/10a)したところ、散布後21～45日の最大残留量は1.54, 0.54, 0.19, 1.05 ppmであった。

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%フロアブルの1,000倍希釀液を1回散布(300 L/10a)したところ、散布後1～7日の最大残留量は0.53, 0.55 ppmであった。

茶

茶(荒茶)を用いた作物残留試験(2例)において、20%フロアブルの1,000倍希釀液を1回散布(400 L/10a)したところ、散布後14～21日の最大残留量は0.82, 0.10 ppmであった。

また、茶（浸出液）を用いた作物残留試験（2例）において、20%フロアブルの1,000倍希釈液を1回散布（400L/10a）したところ、散布後14～21日の最大残留量は0.21, <0.10 ppmであった。

注）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」）

表3 作物残留試験成績

農作物	試験圃 場数	試験条件（申請範囲に限る。）				最大残留量（ppm）
		剤型	使用量・使用方法	回数	経過日数	
トマト (果実)	2	20% フロアブル	1,000倍散布 250L/10a	1回	1,7,14日	圃場A:0.32 圃場B:0.11
なす (果実)	2	20% フロアブル	1,000倍散布 200L/10a	1回	1,3,7日	圃場A:0.53 圃場B:0.55
きゅうり (果実)	2	20% フロアブル	1,000倍散布 250,304L/10a	1回	1,3,7日	圃場A:0.12 圃場B:0.14
すいか (可食部)	2	20% フロアブル	1,000倍散布 200L/10a	1回	1,3,7, 14,21日	圃場A:0.03 圃場B:0.02
メロン (果実)	2	20% フロアブル	1,000倍散布 200L/10a	1回	1,3,7,14日	圃場A:0.04 圃場B:<0.02
温州みかん (果肉)	2	20% フロアブル	1,000倍散布 600L/10a, 5L/4樹/区	1回	7,14,30,45日	圃場A:0.02 圃場B:0.03(1回,14日)
温州みかん (果皮)	2	20% フロアブル	1,000倍散布 600L/10a, 5L/4樹/区	1回	7,14,30,45日	圃場A:1.88 圃場B:3.96
夏みかん (果肉)	2	20% フロアブル	1,000倍散布 500,600L/10a	1回	7,14,30,45日	圃場A:0.03 圃場B:0.02
夏みかん (果皮)	2	20% フロアブル	1,000倍散布 500,600L/10a	1回	7,14,30,45日	圃場A:0.70 圃場B:0.92
夏みかん (全果実)	2	20% フロアブル	1,000倍散布 500,600L/10a	1回	7,14,30,45日	圃場A:0.23 圃場B:0.31
すだち (果実)	1	20% フロアブル	1,000倍散布 600L/10a	1回	7,14,30,45日	圃場A:0.26
かぼす (果実)	1	20% フロアブル	1,000倍散布 700L/10a	1回	7,14,21,28日	圃場A:0.30

りんご (果実)	4	20% フロアブル	1,000 倍散布 500,600L/10a	1回	7,14,21,28 日 7,14,21,30 日 1,3,7 日	圃場 A:0.41 (1回,14日) 圃場 B:0.76 (1回,7日) 圃場 C:0.83 圃場 D:0.82
日本なし (果実)	8	20% フロアブル	1,000 倍散布 200,350,400, 500,600L/10a	1回	7,14,21,28 日 1,3,7 日	圃場 A:0.45 (1回,7日) 圃場 B:0.44 (1回,7日) 圃場 C:0.58 圃場 D:1.33 圃場 E:0.54 圃場 F:0.32 圃場 G:0.56 圃場 H:0.24 (1回,3日)
もも (果肉)	4	20% フロアブル	1,000 倍散布 400,600,700L/10a	1回	7,14,21,28 日 1,3,7 日	圃場 A:0.02 (1回,7日) 圃場 B:0.02 (1回,21日) 圃場 C:<0.02 圃場 D:<0.02
もも (果皮)	2	20% フロアブル	1,000 倍散布 400,700L/10a	1回	1,3,7 日	圃場 A:9.68 (1回,3日) 圃場 B:6.89
すもも (果実)	2	20% フロアブル	1,000 倍散布 400,500L/10a	1回	3,7,14 日	圃場 A:0.32 圃場 B:0.14 (1回,7日)
おうとう (果実)	2	20% フロアブル	1,000 倍散布 600L/10a	1回	14,21,28,42 日	圃場 A:0.28 圃場 B:0.52
いちご (果実)	4	20% フロアブル	1,000 倍散布 200,250L/10a	1回	1,3,7 日	圃場 A:0.89 (1回,1日) 圃場 B:1.09 (1回,3日)
				2回		圃場 C:0.42 圃場 D:1.98
ぶどう (果実)	4	20% フロアブル	1,000 倍散布 400L/10a	1回	1,3,7 日	圃場 A:0.07 圃場 B:0.24
					21,30,45 日 21,30,44 日 21,28,42 日	圃場 A:1.54 (1回,45日) 圃場 B:0.54 (1回,30日) 圃場 C:0.19 (1回,42日) 圃場 D:1.05
いちじく (果実)	2	20% フロアブル	1,000 倍散布 300L/10a	1回	1,3,7 日	圃場 A:0.53 圃場 B:0.55

茶 (荒茶)	2	20% フロアブル	1,000 倍散布 400L/10a	1回	14,21 日 20 日	圃場 A:0.82 圃場 B:0.10 (1回, 20日)
茶 (浸出液)	2	20% フロアブル	1,000 倍散布 400L/10a	1回	14,21 日 20 日	圃場 A:0.21 圃場 B:<0.10 (1回, 20日)

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。印で示した作物については、申請の範囲内で最高の値を示した括弧内に示す条件において得られた値を採用した。

なお、食品安全委員会農薬専門調査会の農薬評価書「ビフェナゼート」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。

### (3) その他

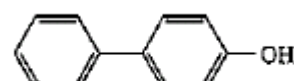
綿副産物等を飼料として用いた場合、飼料経由による畜産物への残留について、次の結果が報告されている。 [出典：Bifenazate: Submission in Support of the Nomination of Codex Interim MRLs, prepared by the Delegation of the USA - Request for Comments on the Materials for Review in Support of Establishment of Codex Interim MRLs for Safer Replacement Pesticides, Codex Alimentarius Commission, CL2004/48-PR, September 2004.]

米国において、泌乳牛にビフェナゼート（飼料重量当たり：1、3、10 ppm）を28日間経口投与したところ、次の表に示す結果が得られた。

投与量	残留物質	残留が確認された部位	残留量(ppm)
10 ppm	ビフェナゼート、D3598、 A1530、A1530 硫酸抱合体	肝臓、筋肉、脱脂粉乳、乳	<0.01
	ビフェナゼート、D3598	乳脂肪	0.01, 0.03
		腎臓	0.01
		腸管膜脂肪	0.07
	A1530、A1530 硫酸抱合体	脂肪被膜	0.10
3 ppm	ビフェナゼート、D3598	腎臓、乳脂肪、腸管膜脂肪、脂肪被膜	<0.01
		腸管膜脂肪	0.02
		脂肪被膜	0.03

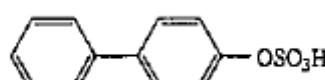
A 1530 (代謝物E) :

4 - ヒドロキシビフェニル (4 - hydroxybiphenyl)



A 1530 硫酸抱合体 (代謝物U) :

4 - スルファトビフェニル (4 - sulfatobiphenyl)



## 7. ADI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号の規定に基づき、平成16年10月5日付け厚生労働省発食安第1005001号により食品安全委員会にて意見を求めたビフェナゼート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。

ADI 0.01mg/kg 体重/日

	(ADI 設定根拠資料1)	(ADI 設定根拠資料2)
試験の種類	慢性毒性試験	慢性毒性/発がん性併合試験
動物種	イヌ	ラット
期間	1年間	104週間
投与方法	混餌投与	混餌投与
無毒性量	1.0mg/kg 体重/日	1.0mg/kg 体重/日
安全係数	100	100

## 8. 諸外国における使用状況

米国、カナダ、欧州連合（EU）、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結果、米国、オーストラリアにおいて、りんご、なし、もも等に登録がみられる。

また、国際基準は設定されておらず、米国では野菜、果物、畜産物等に残留基準が設定されている。

## 9. 基準値案

### （1）残留の規制対象

ビフェナゼート

ただし、ビフェナゼート本体の他、なし、オレンジ等の農産物で多くの残留がみられ、かつ、分析中に容易に変換するD3598（代謝物B）飼料として用いられる綿副産物を経由して畜産物への残留が認められているA1530（代謝物E）及びA1530硫酸抱合体（代謝物U）を含む。具体的には、代謝物Eと代謝物Uは農産物への残留は認められていないことから、米国の基準も参考とし、農作物ではビフェナゼート及び代謝物B、畜産物ではビフェナゼート、代謝物B、代謝物E及び代謝物Uとする。

### （2）基準値案

別添のとおりである。

### （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

れる量の本薬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（理論最大摂取量(TMDI)又は推定一日摂取量(EDI)）のADIに対する比は、以下のとおりである。

	推定摂取量 / ADI(%) <sup>注)</sup>
国民平均	36.0
幼小児（1～6歳）	76.1
妊婦	26.3
高齢者（65歳以上）	44.0

注) 別添の表中「作物残留試験成績」の欄において下線付きの数値がある食品については、その値を用いてEDI試算を行い、それ以外の食品についてはTMDI試算を行った。

TMDI試算：基準値案×摂取量

EDI試算：作物残留試験成績の平均値×摂取量

#### （試算の具体例）国民平均の摂取量を用いた試算

食品名	基準値案 (ppm)	当該食品の 摂取量 (g/人/日)	残留試験成績 (ppm)	暴露評価に 用いた数値 (ppm)	ビフェナゼート 推定摂取量 (μg) *1
	(A)	(B)		(C)	(A×B又はC×B)
トマト	2	24.3	0.32, 0.11	0.215	5.2
ピーマン	2	4.4	-	-	8.8
なす	2	4.0	0.53, 0.55	0.54	2.2
その他のなす科野菜	2	0.2	-	-	0.4
きゅうり	2	16.3	0.12, 0.14	0.13	2.1
かぼちゃ	2	9.4	-	-	18.8
しろとうり	0.75	0.3	-	-	0.2
⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮
牛・豚・羊・馬・山羊の筋肉、 脂肪及びその他の内臓	*2 0.1	*3 57.5	-	-	5.8
乳	0.02	142.7	-	-	2.9
⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮
計					191.7
ADI比(%)					36.0

\*1 Cの値があるものについては、C×Bの値を用いた。

\*2 「牛・豚・羊・馬・山羊の筋肉及び脂肪」と「牛・豚・羊・馬・山羊のその他の内臓」に含まれるものの中、最も大きい基準値案である牛・豚・羊・馬・山羊の脂肪の0.1ppmを用いた。

\*3 「牛・豚・羊・馬・山羊の筋肉及び脂肪」と「牛・豚・羊・馬・山羊のその他の内臓」の摂取量の合計である。

(4) 本薬については、平成16年8月に公表した食品中に残留する農薬、動物用医薬品及び飼料添加物の暫定基準（第2次案）に含まれているが、今般、農薬取締法に基づく登録拡大申請により残留基準を設定するため、暫定基準（案）から削除する。

食品名	基準値 案 ppm	登録 有無	参考基準値			作物残留試験成績 ppm	暫定基準案 (2次案)
			登録保留 基準値 ppm	国際 基準 ppm	外国 基準値 ppm		
トマト	2		2	2.0	アメリカ	0.32, 0.11	2
ピーマン	2			2.0	アメリカ		2
なす	2		2	2.0	アメリカ	0.53, 0.55	2
その他のなす科野菜	2			2.0	アメリカ		2
きゅうり(ガーキンを含む)	2		2	0.75	アメリカ	0.12, 0.14	2
かぼちゃ(スカッシュを含む) <sup>注)</sup>	2	経過措置 (かぼちゃ)	2	0.75	アメリカ		2
しろり	0.75		2	0.75	アメリカ		2
すいか	0.2		0.2	0.75	アメリカ <sup>*</sup>	0.03, 0.02	0.2
メロン類果実	0.2		0.2	0.75	アメリカ <sup>*</sup>	0.04, <0.02	0.2
まくわうり	0.75		0.2	0.75	アメリカ		0.2
その他のうり科野菜 <sup>注)</sup>	2	経過措置 (とうがん)	2	0.75	アメリカ		2
オクラ	2			2.0	アメリカ		2
スペアミント	25			25	アメリカ		
ペペーミント	25			25	アメリカ		2
その他の野菜							
みかん	0.2		0.2			0.02, 0.03	0.2
なつみかん			1			0.03, 0.02	
なつみかんの外果皮			1			0.70, 0.92	
なつみかんの果実全体	0.7		1			0.23, 0.31	1
レモン	0.7		1				1
オレンジ(ネーブルオレンジを含む)	0.7		1				1
グレープフルーツ	0.7		1				1
ライム	0.7		1				1
その他のかんきつ類果実	0.7		1			0.26(すだち) / 0.30(かぼす)	1
りんご	2		2	0.75	アメリカ	0.83, 0.82	2
日本なし	2		2	0.75	アメリカ	0.58, 1.33, 0.54, 0.32, 0.56, 0.24	2
西洋なし	2		2	0.75	アメリカ		2
マルメロ <sup>注)</sup>	2	経過措置 (マルメロ)	2	0.75	アメリカ		2
びわ	0.75		0.2	0.75	アメリカ		0.2
もも	0.2		0.2	1.7	アメリカ <sup>*</sup>	<0.02, <0.02	0.2
ネクタリン <sup>注)</sup>	2	経過措置 (ネクタリン)	2	1.7	アメリカ		2
あんず(アプリコットを含む)	1		3				3
すもも(ブルーンを含む)	1		3	0.3	アメリカ	0.32, 0.14	3
うめ			3				3
あうとう(チェリーを含む)	2		3			0.28, 0.52	3
いちご	5	登録申請中	3	1.5	アメリカ	0.42, 1.98(20%フロアブル)	3
ラズベリー			3				3
ブラックベリー			3				3
ブルーベリー			3				3
クランベリー			3				3
ハックルベリー			3				3
その他のベリー類果実			3				3
ぶどう	3		3	0.75	アメリカ	1.54, 0.54, 0.19, 1.05	3
かき <sup>注)</sup>	2	経過措置 (かき)	2				2
バナナ <sup>注)</sup>	2	経過措置 (バナナ)	2				2
キウイ			0.2				0.2
パパイヤ <sup>注)</sup>	2	経過措置 (パパイヤ)	2				2
アボカド			2				2
パイナップル			2				2
グアバ			2				2
マンゴー <sup>注)</sup>	2	経過措置 (マンゴー)	2				2
パッションフルーツ			2				2
なつめやし			3				3
その他の果実 <sup>注)</sup>	2	登録申請中 (いちじく) 経過措置 (アケビ, カリン, ゴレン シ)	3	2.0	アメリカ	0.53, 0.55(いちじく)	3
綿実	0.75			0.75	アメリカ		0.8

食品名	基準値 案 ppm	登録 有無	参考基準値			作物残留試験成績 ppm	暫定基準案 (2次案)
			登録保留 基準値 ppm	国際 基準 ppm	外国 基準値 ppm		
くり	0.2				0.20	アメリカ	0.2
ペカン	0.2				0.20	アメリカ	0.2
アーモンド	0.2				0.20	アメリカ	0.2
くるみ	0.2				0.20	アメリカ	0.2
その他のナッツ類	0.2				0.20	アメリカ	0.2
茶 ホップ	2 15		2		15	アメリカ <u>0.82, 0.10(荒茶)</u>	2 20
牛の筋肉	0.02				0.02	アメリカ	0.02
豚の筋肉	0.02				0.02	アメリカ	0.02
羊の筋肉	0.02				0.02	アメリカ	
馬の筋肉	0.02				0.02	アメリカ	
山羊の筋肉	0.02				0.02	アメリカ	0.02
その他の陸棲哺乳類に属する動物の筋肉							
牛の脂肪	0.1				0.1	アメリカ	0.1
豚の脂肪	0.1				0.1	アメリカ	0.1
羊の脂肪	0.1				0.1	アメリカ	
馬の脂肪	0.1				0.1	アメリカ	
山羊の脂肪	0.1				0.1	アメリカ	0.1
その他の陸棲哺乳類に属する動物の脂肪							
牛の肝臓	0.02				0.02	アメリカ	0.02
豚の肝臓	0.02				0.02	アメリカ	0.02
羊の肝臓	0.02				0.02	アメリカ	
馬の肝臓	0.02				0.02	アメリカ	
山羊の肝臓	0.02				0.02	アメリカ	0.02
その他の陸棲哺乳類に属する動物の肝臓							
牛の腎臓	0.02				0.02	アメリカ	0.02
豚の腎臓	0.02				0.02	アメリカ	0.02
羊の腎臓	0.02				0.02	アメリカ	
馬の腎臓	0.02				0.02	アメリカ	
山羊の腎臓	0.02				0.02	アメリカ	0.02
その他の陸棲哺乳類に属する動物の腎臓							
牛の食用部分	0.02				0.02	アメリカ	0.02
豚の食用部分	0.02				0.02	アメリカ	0.02
羊の食用部分	0.02				0.02	アメリカ	
馬の食用部分	0.02				0.02	アメリカ	
山羊の食用部分	0.02				0.02	アメリカ	0.02
その他の陸棲哺乳類に属する動物の食用部分							
乳	0.02				0.02	アメリカ	0.02
干しぶどう	1.2				1.2	アメリカ	

注)かぼちゃ、とうがん、マルメロ、ネクタリン、かき、バナナ、パパイヤ、マンゴー、アケビ、カリン及びゴレンシについては、農薬取締法第12条の規定に基づく農薬を使用する者が遵守すべき基準を定める省令第2条第1項の経過措置に対応し、農林水産省において、登録保留基準の範囲内でマイナー作物として承認している。

\*) 米国における「すいか」、「メロン類果実」及び「もも」の基準値の適用範囲は、果皮を含めた果実全体である。